

Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Microfoam**
**EN6000****Einweg SpO2 Microfoam Sensor Erwachsene**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 45 cm  
 OEM BCI 1300

inkl. 10 Stück Ersatzbänder Nr. Y-2277  
 Verpackungseinheit 24 Stück  
 - Dräger Oxipac 2000 / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Envitec PulsiQuant 8040 / Adapterkabel: Direktanschluss

**EN6002****Einweg SpO2 Microfoam Sensor Kinder**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 45 cm  
 OEM BCI 1301

inkl. 10 Stück Ersatzbänder Nr. Y-2277  
 Verpackungseinheit 24 Stück  
 - Modell Dräger Oxipac 2000 / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell Envitec PulsiQuant 8040 / Adapterkabel: Direktanschluss

**EN6004****Einweg SpO2 Microfoam Sensor Kleinkinder**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 90 cm  
 OEM BCI 1302

inkl. 10 Stück Ersatzbänder Nr. Y-2277  
 Verpackungseinheit 24 Stück  
 - Modell Dräger Oxipac 2000 / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell Envitec PulsiQuant 8040 / Adapterkabel: Direktanschluss

**EN6005****Einweg SpO2 Microfoam Sensor Neonaten**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 90 cm  
 OEM BCI 1303

inkl. 10 Stück Ersatzbänder Nr. Y-2277  
 Verpackungseinheit 24 Stück  
 - Modell Dräger Oxipac 2000 / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell Envitec PulsiQuant 8040 / Adapterkabel: Direktanschluss

**EN6006****Einweg SpO2 Microfoam Sensor Erwachsene**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 45 cm

inkl. 10 Stück Ersatzbänder Nr. Y-2277  
 Verpackungseinheit 24 Stück  
 - Modell Datascope Accusat, Accutorr 3/4 SAT, Accutorr Plus  
 (Datascope SpO2), Passport (Datascope SpO2) /  
 Adapterkabel optional: X-4312-1



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Microfoam**
**EN6007****Einweg SpO2 Microfoam Sensor Kinder**

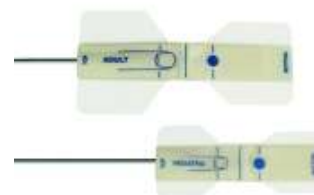
KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 45 cm

inkl. 10 Stück Ersatzbänder Nr. Y-2277  
 Verpackungseinheit 24 Stück  
 - Modell Datascope Accusat, Accutorr 3/4 SAT, Accutorr Plus  
 (Datascope SpO2), Passport (Datascope SpO2) /  
 Adapterkabel optional: X-4312-1

**EN6008****Einweg SpO2 Microfoam Sensor Kleinkinder**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 45 cm

inkl. 10 Stück Ersatzbänder Nr. Y-2277  
 Verpackungseinheit 24 Stück  
 - Modell Datascope Accusat, Accutorr 3/4 SAT, Accutorr Plus  
 (Datascope SpO2), Passport (Datascope SpO2) /  
 Adapterkabel optional: X-4312-1

**EN6009****Einweg SpO2 Microfoam Sensor Neonaten**

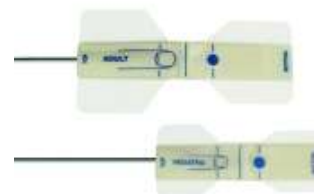
KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 45 cm

inkl. 10 Stück Ersatzbänder Nr. Y-2277  
 Verpackungseinheit 24 Stück  
 - Modell Datascope Accusat, Accutorr 3/4 SAT, Accutorr Plus  
 (Datascope SpO2), Passport (Datascope SpO2) /  
 Adapterkabel optional: X-4312-1

**EN6010****Einweg SpO2 Microfoam Sensor Erwachsene**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 45 cm  
 OEM Datex 16582/DMI041

inkl. 10 Stück Ersatzbänder Nr. Y-2277  
 Verpackungseinheit 24 Stück  
 - Modell Datex Ohmeda AS/3, CS/3, CH/S, CH-RS, CG/2S,  
 Cardiocap I, II, 5, Capnomac Ultima, Light Monitor, M - Estrp,  
 Oscar II, OSP-200, Satelite Trans Plus, ULTSV,  
 ULTSVO, ULTSIO, ULTS00 / Adapterkabel optional: X-4512



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Microfoam**
**EN6011****Einweg SpO2 Microfoam Sensor Kinder**

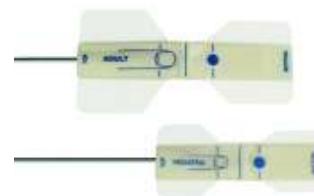
KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 45 cm  
 OEM Datex 16582/DMI041

inkl. 10 Stück Ersatzbänder Nr. Y-2277  
 Verpackungseinheit 24 Stück  
 - Modell Datex Ohmeda AS/3, CS/3, CH/S, CH-RS, CG/2S,  
 Cardiocap I, II, 5, Capnomac Ultima, Light Monitor, M - Estpr,  
 Oscar II, OSP-200, Satelite Trans Plus, ULTSV,  
 ULTSVO, ULTSIO, ULTS00 / Adapterkabel optional: X-4512

**EN6012****Einweg SpO2 Microfoam Sensor Kleinkinder**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 45 cm  
 OEM Datex 16582/DMI041

inkl. 10 Stück Ersatzbänder Nr. Y-2277  
 Verpackungseinheit 24 Stück  
 - Modell Datex Ohmeda AS/3, CS/3, CH/S, CH-RS, CG/2S,  
 Cardiocap I, II, 5, Capnomac Ultima, Light Monitor, M - Estpr,  
 Oscar II, OSP-200, Satelite Trans Plus, ULTSV,  
 ULTSVO, ULTSIO, ULTS00 / Adapterkabel optional: X-4512

**EN6013****Einweg SpO2 Microfoam Sensor Neonaten**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 45 cm  
 OEM Datex 16582/DMI041

inkl. 10 Stück Ersatzbänder Nr. Y-2277  
 Verpackungseinheit 24 Stück  
 - Modell Datex Ohmeda AS/3, CS/3, CH/S, CH-RS, CG/2S,  
 Cardiocap I, II, 5, Capnomac Ultima, Light Monitor, M - Estpr,  
 Oscar II, OSP-200, Satelite Trans Plus, ULTSV,  
 ULTSVO, ULTSIO, ULTS00 / Adapterkabel optional: X-4512

**EN6074****Einweg SpO2 Microfoam Sensor Neonaten**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 90 cm  
 OEM CSI 572SD

inkl. 10 Stück Ersatzbänder Nr. Y-2277  
 Verpackungseinheit 24 Stück  
 - Modell CSI 501, 503, 504, 504US, 507, 508, 581, 1100, 8100, Peot (602-3A), Schola  
 r Adapterkabel optional: X-4282-1  
 - Modell CSI 503 Spot, 504Plus, 504DX, 506DXN  
 - Modell Bird 4400 Adapterkabel optional: X-4282-1



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**Microfaom****EN6083****Einweg SpO2 Microfoam Sensor Erwachsene**

mit Micro-Foam Tape

Kabel:

- KEVLAR verstärkt
- spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit
- Länge: 45 cm
- Stecker: Sub-D 9 Pin

VPE: 24 Stk / Pkg

- Datex Ohmeda 3700, 3701, 3770, 3775, Biox 3740, 3760, 3800, 3900, 4700, TuffSat  
/ Adapterkabel: X-2241-8

**EN6084****Einweg SpO2 Microfoam Sensor Kinder**

mit Micro-Foam Tape

Kabel:

- KEVLAR verstärkt
- spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit
- Länge: 45 cm
- Stecker: Sub-D 9 Pin

VPE: 24 Stk / Pkg

- Datex Ohmeda 3700, 3701, 3770, 3775, Biox 3740, 3760, 3800, 3900, 4700, TuffSat  
/ Adapterkabel: X-2241-8

**EN6085****Einweg SpO2 Microfoam Sensor Kleinkinder**

mit Micro-Foam Tape

Kabel:

- KEVLAR verstärkt
- spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit
- Länge: 90 cm
- Stecker: Sub-D 9 Pin

VPE: 24 Stk / Pkg

- Datex Ohmeda 3700, 3701, 3770, 3775, Biox 3740, 3760, 3800, 3900, 4700, TuffSat  
/ Adapterkabel: X-2241-8

**EN6086****Einweg SpO2 Microfoam Sensor Neonaten**

mit Micro-Foam Tape

Kabel:

- KEVLAR verstärkt
- spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit
- Länge: 90 cm
- Stecker: Sub-D 9 Pin

VPE: 24 Stk / Pkg

- Datex Ohmeda 3700, 3701, 3770, 3775, Biox 3740, 3760, 3800, 3900, 4700, TuffSat  
/ Adapterkabel: X-2241-8



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

MultiSoft SpO2 Sensor

BP-SCA6500E

**SpO2 Sensor SoftCap**

length: 120 cm

autoclavable with 134°C for around 200 Zykles

- biocompatible &amp; free of Latex

- elastic &amp; flexible Sensorhead

- Sensor head resists highest mechanical stress in comparison to conventional finger clip sensors

use with: Anastasia

With the these sensors, it is possible for the first time to autoclave SpO2 sensors at 134°C and thereby effectively sterilise them. Therefore, the risk of a possible nosocomial infection resulting from pathogenic microorganisms or multi-resistant germs, remaining on the surface of the sensor is reduced. Due to its robust design, the sensor is well suited for use in the tough environment of rescue services, emergency care and hospital facilities.



EN6200K

**Voraussetzung und Allgemeines zu MultiSoft Mehrweg  
 SpO2 Sensoren**

WELTWEIT DER EINZIGE-SENSOR für  
 die höchste Sicherheit des Patienten und der Pflegenden !

Eigenschaften:

- für alle Patienten > 20 kg
- verbesserter Tragekomfort
- passend für wirklich viele unterschiedliche Fingergrößen
- sehr leicht mit konturierter Auflagefläche für den Messfinger gewährleistet den besten Sitz
- sehr guter Lichtschutz (Umgebungslicht) durch weit übergreifende seitliche Lippen

Hygiene:

- der Sensor ist komplett "EINLEGBAR"
  1. Alkohol (70% Isopropylalkohol) oder,
  2. enzymatisches Einweich- und Reinigungsmittel (Klenzyme® | STERIS) oder,
  3. ortho-Phthalaldehyd Desinfektionslösung (CIDEX OPA | Johnson & Johnson)

Kabel: KEVLAR verstärkt im Silikonmantel

Zugentlastung: Fiberglas durchgängig im gesamten Kabel - hohe Zuverlässigkeit

Patientenerkennung: eingebauter Detektor

Gehäuse:

- Silikon mit einer "Medical Grade" Auflagefläche
- minimiert allergische Reaktionen
- Latex-Frei

Kostensparnis:

- ca. 3 x längere Lebensdauer als normaler Fingerclip
- nur mehr ein (1) Sensor für fast alle Patienten (exkl. Frühgeborene)
- hoch widerstandsfähig gegen mechanische Belastung

Zertifikate:

- Validiert in Europa & USA
- Medical Health Ministry Approvals
- DIN EN ISO 9919 = Pulse Oximetry
- DIN EN ISO 13485 = Medical devices Quality management system
- DIN EN ISO 17664
- EN ISO 10993-1 = Biocompatibility
- EN ISO 17664 und RKI-Richtlinien
- DIN EN 60601 = Electro medical Devices
- 93/43/EEC EWG = Medical device directive





Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

MultiSoft SpO2 Sensor

EN6201

**SpO2 Sensor MultiSoft GE & Datex schwarzes Modul**

Adapterkabel: Direktanschluss  
 Kabellänge: 295 cm

entspricht dem/den OEM Sensor(en):

- OXY-F4-N
- SAS-F / SAS-F4 / SAS-E
- OXY-F-DB / OXY-W-DB / OXY-E-DB / OXY-E4-N
- alle S/5, AS/3 und CS/3 Monitore
- Cardicap, Capnomac Ultima, Oscar, Satlite



EN6202

**SpO2 Sensor MultiSoft GE & Datex schwarzes Modul**

Adapterkabel optional: X-4512  
 Kabellänge: 200cm

entspricht:

OEM Datex SAS-F

- alle S/5, AS/3 und CS/3 Monitore
- Cardicap, Capnomac Ultima, Oscar, Satlite



EN6203

**SpO2 Sensor MultiSoft Ohmeda**

Adapterkabel: Direktanschluß  
 Kabellänge: 295cm

entspricht:

OEM Ohmeda OXY-F4-H

passend zu Monitor(en):

- Modell Datex Ohmeda 3700, 3710, 3770, 3775, Biox 3740, 3760, 3800, 3900, 4700, TuffSat
- Modell GE Medical Systems 7000 Series, TRAM A.R., TRAM 200SL, 400SL, 600SL, 800A, 800SL
- Modell GE Medical Systems Corometrics 556, 570



EN6204

**SpO2 Sensor MultiSoft Dräger/BCI**

Adapterkabel: Direktanschluss  
 Kabellänge: 120cm

entspricht:

OEM BCI 3044 / BCI 3444N

passend zu Monitor(en):

- Modell Dräger Oxipac 2000, 2500
- Modell EnviteC PulsQuant 8040
- Modell Weinmann - OXICOUNTmini



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

MultiSoft SpO2 Sensor

EN6205

**SpO2 Sensor MultiSoft Nellcor**

Kabellänge: 90cm

entspricht:

OEM Nellcor DS100A

passend zu Monitor(en):

- Artema Diascope / Optional: Adapterkabel X-5613
- Baxter Explorer/Monarch / Adapterkabel: Direktanschluss
- Datascope Accutorr Plus (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4213
- Datascope Expert, Passport (Nellcor SpO2) / Adapterkabel: Direktanschluss
- Dräger Narkomed / Adapterkabel optional: X-4214
- Dräger Vitalert 1000, Cicero / Adapterkabel optional: X-5712
- Entri Medical Propaq 102, 104, 106 / Adapterkabel optional: X-4214
- GE Medical Systems Corometrics 120, 510, 511, 118 / Adapterkabel optional: X-5912
- GE Medical Systems Corometrics 188, 129, 129F, 128, 128F / Adapterkabel optional: X-5812
- GE Medical Systems Critikon Dinamap 9700, 9710, 9720 Plus, Kompakt, MPS, Selekt / Adapterkabel: Direktanschluss
- GE Medical Systems Dinamap Pro 100-400 / Adapterkabel optional: X-4213
- GE Medical Systems Eagle, Dash, SOLAR, TRAM Modular 250SL, 450SL, 650SL, 850A, 850SL / Adapterkabel optional: X-5812
- Modell GE Medical Systems Hellige Eagle 1000, 3000, SMU, SMK, SMV / Adapterkabel optional: X-5813
- Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP - Philips Medical ViridaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP - Philips Medical MP60, MP70, MP80, MP90, M4529A / Adapterkabel optional: X-5416
- Physio - Control Lifepak 12 / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell S & W Argus TM-7 / Adapterkabel: X-5012
- Modell S & W CM8 / Adapterkabel: X-5013
- Siemens Medical Sirecust 700, 630; Sirem SpO2 Module / Adapterkabel optional: X-5513
- Siemens SC6002XL, SC7000, SC8000, SC Adapterkabel nur Original erhältlich bei Siemens
- Spacelabs Medical 90351-06, 90465, 90466, 90467, 90309, PC Express / Adapterkabel optional: X-4612-1
- Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4615
- Welch Allyn Protocol Propaq 206-EL, 204-EL, 202-EL, 106-EL / Adapterkabel: Direktanschluss



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

MultiSoft SpO2 Sensor

EN6206

**SpO2 Sensor MultiSoft Nellcor**

Kabellänge: 295cm

entspricht:

OEM Nellcor DS100A

passend zu Monitor(en):

- Baxter Explorer/Monarch / Adapterkabel: Direktanschluss
- Datascope Expert, Passport (Nellcor SpO2) / Adapterkabel: Direktanschluss
- GE Medical Systems Critikon Dinamap 9700, 9710, 9720 Plus, Kompakt, MPS, Selekt / Adapterkabel: Direktanschluss
- Physio - Control Lifepak 12 / Adapterkabel: Direktanschluss
- Welch Allyn Protocol Propaq 206-EL, 204-EL, 202-EL, 106-EL / Adapterkabel: Direktanschluss
- Datascope Accutorr Plus (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4213
- GE Medical Systems Dinamap Pro 100-400 / Adapterkabel optional: X-4213
- Dräger Narkomed / Adapterkabel optional: X-4214
- Entri Medical Propaq 102, 104, 106 / Adapterkabel optional: X-4214
- Spacelabs Medical 90351-06, 90465, 90466, 90467, 90309, PC Express / Adapterkabel optional: X-4612-1
- Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4615
- Modell S & W Argus TM-7 / Adapterkabel: X-5012
- Modell S & W CM8 / Adapterkabel: X-5013
- Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP - Philips Medical ViridaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP - Philips Medical MP60, MP70, MP80, MP90, M4529A / Adapterkabel optional: X-5416
- Siemens Medical Sirecust 700, 630; Sirem SpO2 Module / Adapterkabel optional: X-5513
- Artema Diascope / Optional: Adapterkabel X-5613
- Dräger Vitalert 1000, Cicero / Adapterkabel optional: X-5712
- GE Medical Systems Corometrics 188, 129, 129F, 128, 128F / Adapterkabel optional: X-5812
- GE Medical Systems Eagle, Dash, SOLAR, TRAM Modular 250SL, 450SL, 650SL, 850A, 850SL / Adapterkabel optional: X-5812
- Modell GE Medical Systems Hellige Eagle 1000, 3000, SMU, SMK, SMV / Adapterkabel optional: X-5813
- GE Medical Systems Corometrics 120, 510, 511, 118 / Adapterkabel optional: X-5912
- Siemens SC6002XL, SC7000, SC8000, SC Adapterkabel nur Original erhältlich bei Siemens



EN6207

**SpO2 Sensor MultiSoft HP/PHILIPS**

Kabellänge: 295cm

entspricht:

OEM Philips M1191A Geräteanschlusskabel

OEM Philips MM1192A Finger-Aufnehmer

passend zu Monitor(en):

- Modell HP - Philips Medical MP60, MP70, MP80, MP90, M4529A / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, 2475B / Adapterkabel optional: X-5414
- Modell HP - Philips Medical ViridaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5414





Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

MultiSoft SpO2 Sensor

EN6208

**SpO2 Sensor MultiSoft HP/PHILIPS**

Kabellänge: 150cm

entspricht:

OEM Philips M1191A &amp; M1192A

passend zu Monitor(en):

- Modell HP - Philips Medical MP60, MP70, MP80, MP90, M4529A / Adapterkabel: Direktanschluss

- Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, 2475B / Adapterkabel optional: X-5414

- Modell HP - Philips Medical ViridaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5414



EN6209

**SpO2 Sensor MultiSoft HP/PHILIPS**

Adapterkabel: Direktanschluss

Kabellänge: 295cm

entspricht:

OEM M1190A

passend zu Monitor(en):

78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1025A, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, M2475B, HP CMS, V24/V26, Viridia Series 50, Code Master XL



EN6210

**SpO2 Sensor MultiSoft GE & Datex weißes Modul**

Adapterkabel: Direktanschluss

Kabellänge: 300 cm

entspricht dem/den OEM Sensor(en):

- OXY-F2-GE und Oxy-F4-GE (Finger Clip)

Konnektor: GE DIREKTANSCHLUSS Geräteseite = Blau &amp; eckig

passend zu allen Datex-Ohmeda Monitoren mit weißen Modulen (E-PSM(P) und E-PR ESTN)

und den Kompakt-Monitoren - Serie S5 | i4 | IMM



EN6014

**SpO2 Ohrsensor HP / Philips**

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 295 cm

OEM Nellcor DS100A + Agilent M1900B

Garantie: 8 Monate

- Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel: Direktanschluss



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Ohr Sensor**
**EN6016****Mehrweg SpO2 Ohrsensor Spacelabs / Novamatrix**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 295 cm  
 OEM Spacelabs 015-0130-00 + Novamatrix 8776-00  
 Garantie: 8 Monate  
 - Modell Novamatrix 510, 511, 505, 515B/C, 520, 7000, 7100, Oxypleth /  
 Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell Spacelabs Medical 90351-D/G, 90465, 90466, 90467, 90489,  
 90651-07/08, 90651A / Adapterkabel optional: X-4612  
 - Modell Spacelabs Medical 90419-01, 90651A-07  
 / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Novamatrix SpO2) /  
 Adapterkabel optional: X-4616

**EN6017****SpO2 Ohrsensor GE Ohmeda - weisses Modul**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 OEM OXY-E4-H  
 Kabellänge: 295 cm  
 Garantie: 8 Monate  
 - Modell Datex Ohmeda Ohmeda 3700, 3710, 3770, 3775, Biox 3740, 3760, 3800, 390,  
 4700, TuffSat,  
 Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell GE Medical Systems 7000 Series, TRAM A.R., TRAM 200SL, 400SL, 600SL,  
 800A, 800SL  
 Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell GE Medical Systems Corometrics 556, 570 / Adapterkabel: Direktanschluss

**EN6018****SpO2 Ohrsensor GE & Datex schwarzes Modul**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 90 cm  
 OEM Datex SAS-E  
 Garantie: 8 Monate  
 - alle S/5, AS/3 und CS/3 Monitore  
 - Cardicap, Capnomac Ultima, Oscar, Satlite  
 Adapterkabel optional: X-4512

**EN6125****SpO2 Ohrsensor HP / Philips**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 150 cm  
 OEM M1194A  
 Garantie: 8 Monate  
 - Modell HP - Philips Medical MP60, MP70, MP80, MP90, M4529A / Adapterkabel: Dir  
 ektanschluss  
 - Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B,  
 M1722A/B, M1732A/B,  
 2475B / Adapterkabel optional: X-5414  
 - Modell HP - Philips Medical ViridaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5414



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Ohr Sensor**
**EN6147****SpO2 Ohrsensor GE & Datex schwarzes Modul**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 200 cm  
 OEM Datex OXY-E-DB  
 Garantie: 8 Monate  
 - alle S/5, AS/3 und CS/3 Monitore  
 - Cardicap, Capnomac Ultima, Oscar, Satlite  
 Adapterkabel optional: X-4512

**EN6158****SpO2 Ohrsensor GE & Datex schwarzes Modul**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 295 cm  
 OEM Datex OXY-E4-N  
 Garantie: 8 Monate  
 - alle S/5, AS/3 und CS/3 Monitore  
 - Cardicap, Capnomac Ultima, Oscar, Satlite  
 Direktanschluss

**EN6020****SpO2 Fingerclip Groß Philips**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 360 cm  
 OEM Nellcor DS100A + Agilent M1900B  
 Garantie: 8 Monate  
 - Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel: Direktanschluss

**EN6021****SpO2 Fingerclip Groß Philips**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 150 cm  
 OEM M1191A  
 Garantie: 8 Monate  
 - Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel optional: X-5414  
 - Modell HP - Philips Medical Viridia A1, A3 / Adapterkabel optional: X-5414  
 - Modell HP - Philips Medical MP60, MP70, MP80, MP90, M4529A / Adapterkabel: Direktanschluss

**EN6022****Mehrweg SpO2 Fingersensor Groß**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 360 cm,  
 OEM S & W SL033357  
 Garantie: 8 Monate  
 - Modell Artema Mehrweg S & W / Adapterkabel: Direktanschluss



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Finger Clip Sensor Gross

EN6023

**Mehrweg SpO2 Fingersensor Groß**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 300 cm  
 Garantie: 8 Monate  
 - Modell Artema Diascope / Adapterkabel: Direktanschluss



EN6025

**Mehrweg SpO2 Fingersensor Groß**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 120 cm  
 OEM BCI 3044  
 Garantie: 8 Monate  
 - Modell Dräger Oxipac 2000 / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell Envitec PulsiQuant 8040 / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell Weinmann - OXICOUNTmini



EN6026

**Mehrweg SpO2 Fingersensor Groß**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 300 cm  
 OEM Spacelabs 015-0130-00  
 Garantie: 8 Monate  
 - Modell Novamatrix 510, 511, 505, 515B/C, 520, 7000, 7100, Oxypleth / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell Spacelabs Medical 90351-D/G, 90465, 90466, 90467, 90489, 90651-07/08, 90651A / Adapterkabel optional: X-4612  
 - Modell Spacelabs Medical 90419-01, 90651A-07 / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Novamatrix SpO2) / Adapterkabel optional: X-4616



EN6027

**Mehrweg SpO2 Fingersensor Groß**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 300 cm  
 OEM Novamatrix 8776-00  
 Garantie: 8 Monate  
 - Modell Novamatrix 500 / Adapterkabel: Direktanschluss



EN6028

**Mehrweg SpO2 Fingersensor Groß**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 90 cm  
 Garantie: 8 Monate  
 - Modell Novamatrix Handheld 512, 513, 710, 715, MARSpO2 Modell 2001 / Adapterkabel: Direktanschluss



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Finger Clip Sensor Gross

EN6029

**Mehrweg SpO2 Fingersensor Groß**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 360 cm  
 OEM OXY-F4-H  
 Garantie: 8 Monate  
 - Modell Datex Ohmeda 3700, 3710, 3770, 3775, Biox 3740, 3760, 3800, 3900, 4700,  
 TuffSat, / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell GE Medical Systems 7000 Series, TRAM A.R., TRAM 200SL, 400SL, 600SL,  
 800A, 800SL / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell GE Medical Systems Corometrics 556, 570 / Adapterkabel: Direktanschluss



EN6030

**SpO2 Fingerclip Groß GE & Datex schwarzes Modul**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 90 cm  
 OEM Datex SAS-F  
 Garantie: 8 Monate  
 - Modell Datex Ohmeda AS/3, CS/3, CH/S, CH-RS, CG/2S, Cardiocap I, II, 5, Capno  
 mac Ultima, Light Monitor, M - Estpr, Oscar II, OSP-200, Satelite Trans Plus, ULTSV,  
 ULTSVO, ULTSIO, ULTS00 / Adapterkabel optional: X-4512  
 - Modell Datex Engström/MiniSat / Adapterkabel optional: Direktanschluss



EN6031

**Mehrweg SpO2 Fingersensor Groß**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 310 cm  
 OEM Spacelabs 015-0130-00 + 175-0646-00  
 Garantie: 8 Monate  
 - Modell Spacelabs Medical 90651A-08, 90489, 90466, 90467, 90465, 90351-D/G, 90  
 308, PCI Express / Adapterkabel: Direktanschluss



EN6032

**Mehrweg SpO2 Fingersensor Groß**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 360 cm,  
 OEM SIMED 600015  
 Garantie: 8 Monate  
 - Modell Baxter ASAT / Adapterkabel: Direktanschluss



EN6033

**Mehrweg SpO2 Fingersensor Groß**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 90 cm  
 OEM Critikon 9084  
 Garantie: 8 Monate  
 - Modell GE Medical Systems Critikon Dinamap 8700, 8710, 8720 Puls, Oxyshuttle / A  
 dapterkabel optional: X-4912





Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Finger Clip Sensor Gross

EN6034

**Mehrweg SpO2 Fingersensor Groß**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 300 cm  
 OEM Critikon 9084 + 8731  
 Garantie: 8 Monate  
 - Modell GE Medical Systems Critikon Dinamap 8700, 8710, 8720 / Adapterkabel: Direktanschluss



EN6132

**Mehrweg SpO2 Fingersensor Groß**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 OEM Nonin  
 Garantie: 8 Monate  
 Kabellänge: 300 cm  
 - Modell Nonin: 8500, PAMSAT 2500, Avant 9600, Avant 9700, Avant 2120, 9840, 8600, 8700, 8800  
 Direktanschluss



EN6133

**SpO2 Fingerclip Groß Viasys/Nonin**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 295 cm / DIREKTANSCHLUSS  
 Nonin kompatibler Sensor

Garantie: 8 Monate  
 für folgende Monitore:  
 - Viasys bzw. Cardinal Health Philips und andere



EN6151

**SpO2 Fingerclip Groß GE & Datex schwarzes Modul**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 200 cm  
 OEM Datex OXY-F-DB  
 Garantie: 8 Monate  
 - Modell Datex Ohmeda S/5, AS/3, CS/3, Cardiocap, Capnomac Ultima, Oscar, Satlite / Adapterkabel optional: X-4512  
 - Modell Datex Engström/MiniSat / Adapterkabel optional: Direktanschluss



EN6154

**SpO2 Fingerclip Groß GE & Datex schwarzes Modul**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 360 cm  
 OEM Datex SAS-F4 / OXY-F4-N  
 Garantie: 8 Monate  
 - Modell Datex Ohmeda AS/3, CS/3, CH/S, CH-RS, CG/2S, Cardiocap I, II, 5, Capnomac Ultima, Light Monitor, M - Estpr, Oscar II, OSP-200, Satelite Trans Plus, ULTSV, ULTSVO, ULTSIO, ULTS00 / Adapterkabel: Direktanschluss



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Finger Clip Sensor Gross

EN6154-1

**SpO2 Fingerclip Groß GE & Datex weißes Modul**

Finger Clip SpO2 Sensor  
 Mehrweg | Garantie: 12 Monate  
 Menge: 1 Stück  
 Patientengut: > 20 kg  
 Länge: 300cm  
 entspricht: OXY-F2-GE und OXY-F4-GE

Konnektor: GE DIREKTANSCHLUSS Geräteseite = Blau & eckig  
 passend zu allen Datex-Ohmeda Monitoren mit weißen Modulen (E-PSM(P) und E-PR  
 ESTN)  
 und den Kompakt-Monitoren - Serie S5 | i4 | IMM  
 Adapterkabel: Direktanschluss



EN6155

**Mehrweg SpO2 Fingersensor Groß**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 100 cm  
 OEM OXY-F1-H  
 Garantie: 8 Monate  
 - Modell Datex Ohmeda 3700, 3710, 3770, 3775, Biox 3740, 3760, 3800, 3900, 4700,  
 TuffSat, / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell GE Medical Systems 7000 Series, TRAM A.R., TRAM 200SL, 400SL, 600SL,  
 800A, 800SL / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell GE Medical Systems Corometrics 556, 570 / Adapterkabel: Direktanschluss



EN6165

**Mehrweg SpO2 Fingersensor Groß**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 90 cm  
 OEM OXY-F-UN  
 Garantie: 8 Monate  
 - Modell Datex Ohmeda 3700, 3710, 3770, 3775, Biox 3740, 3760, 3800, 3900, 4700,  
 TuffSat / Adapterkabel: X2241-8  
 - Modell GE Medical System 7000 Series, TRAM A.R., TRAM 200SL, 400SL, 600SL,  
 800A, 800SL / Adapterkabel: X2241-8  
 - Modell Mennen Horizon XL(Ohmeda SpO2) / Adapterkabel: X2241-8



EN6170

**Mehrweg SpO2 Fingersensor Groß**

für Erwachsene  
 - Kabellänge: 90 cm  
 - OEM Masimo LNOP DCI  
 - Patientengewicht: > 30 kg  
 - Umgebungslicht-Abschirmung  
 - Modell GE Medical Systems Critikon Dinamap Pro Care 300 / Adapterkabel optional:  
 PC08  
 - Masimo SET Pulsoximetriesystem



MR1010

**Mehrweg SpO2 Fingersensor Groß**

Standard Erwachsener  
 mehrfach verwendbar  
 - Mindray VS800



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Finger Clip Sensor Klein

EN6019

**Mehrweg SpO2 Fingersensor Klein Novametrix**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 295 cm  
 Garantie: 8 Monate  
 - Modell Novametrix 500 / Adapterkabel: Direktanschluss



EN6035

**Mehrweg SpO2 Fingersensor Klein HP / Philips**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 310 cm

Garantie: 8 Monate

- Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel optional: X-5412  
 - Modell HP - Philips Medical ViridaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5412  
 - Modell Mallinckrodt N-1001 (w / High Sat), N-200 / Adapterkabel optional: X-4214  
 - Modell Mallinckrodt NPB-290/5, N.390, N.3000, N-6000 / Adapterkabel optional: X-4213



EN6036

**Mehrweg SpO2 Fingersensor Klein Spacelabs / Novametrix**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 295 cm

Garantie: 8 Monate

- Modell Novametrix 510, 511, 505, 515B/C, 520, 7000, 7100, Oxypleth / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell Spacelabs Medical 90351-D/G, 90465, 90466, 90467, 90489, 90651-07/08, 90651A / Adapterkabel optional: X-4612  
 - Modell Spacelabs Medical 90419-01, 90651 A-07 / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Novametrix SpO2) / Adapterkabel optional: X-4616



EN6037

**Mehrweg SpO2 Fingersensor Klein Datascope**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 90 cm,

Garantie: 8 Monate

- Modell Datascope Accusat, Accutorr 3/4 SAT, Accutorr Plus, (Datascope SpO2), Pasport (Datascope SpO2) / Adapterkabel optional: X-4312-1



EN6038

**Mehrweg SpO2 Fingersensor Klein Spacelabs**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 90 cm

Garantie: 8 Monate

- Modell Spacelabs Medical 90651A-08, 90489, 90466, 90467, 90465, 90351-D/G, 90308, PCI Express / Adapterkabel: Direktanschluss



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Finger Clip Sensor Klein

EN6039

**Mehrweg SpO2 Fingersensor Klein Critikon Dinamap /  
 Sensormedics**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 90 cm  
 Garantie: 8 Monate  
 - Modell GE Medical Systems Critikon Dinamap 8700, 8710, 8720 Puls, Oxyshuttle /  
 Adapterkabel optional: X-4912



EN6040

**Mehrweg SpO2 Fingersensor Klein Critikon Dinamap**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 295 cm  
 Garantie: 8 Monate  
 - Modell GE Medical Systems Critikon Dinamap 8700, 8710, 8720 / Adapterkabel: Direktanschluss



EN6041

**Mehrweg SpO2 Fingersensor Klein HP / Philips**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 295 cm  
 Garantie: 8 Monate  
 - Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B,  
 M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel: Direktanschluss



EN6156

**Mehrweg SpO2 Fingersensor Klein Ohmeda / Corometrics**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 295 cm  
 Garantie: 8 Monate  
 - Modell Datex Ohmeda 3700, 3710, 3770, 3775, Biox 3740, 3760, 3800, 3900, 4700,  
 TuffSat, / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell GE Medical Systems 7000 Series, TRAM A.R., TRAM 200SL, 400SL, 600SL,  
 800A, 800SL / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell GE Medical Systems Corometrics 556, 570 / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell Mennen Horizon XL(Ohmeda SpO2) / Adapterkabel: Direktanschluss



EN6157

**Mehrweg SpO2 Fingersensor Klein Datex schwarzes  
 Modul**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 90 cm  
 Garantie: 8 Monate  
 - Modell Datex Ohmeda AS/3, CS/3, CH/S, CH-RS, CG/2S, Cardiocap I, II, 5, Capno  
 mac Ultima, Light Monitor, M - Estpr, Oscar II, OSP-200, Satellite Trans Plus, ULTSV,  
 ULTSVO, ULTSIO, ULTS00 / Adapterkabel optional: X-4512



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Finger Clip Sensor Klein

EN6162

**Mehrweg SpO2 Fingersensor Klein Datex**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 295 cm  
 Garantie: 8 Monate  
 - Modell Datex Ohmeda AS/3, CS/3, CH/S, CH-RS, CG/2S, Cardiocap I, II, 5, Capno mac Ultima, Light Monitor, M - Estpr, Oscar II, OSP-200, Satellite Trans Plus, ULTSV, ULTSVO, ULTSIO, ULTS00 / Adapterkabel: Direktanschluss



EN6166

**Mehrweg SpO2 Fingersensor Klein Ohmeda**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 90 cm  
 OEM OXY-F-UN  
 Garantie: 8 Monate  
 - Modell Datex Ohmeda 3700, 3710, 3770, 3775, Biox 3740, 3760, 3800, 3900, 4700, TuffSat, / Adapterkabel: X-2241-8  
 - Modell GE Medical Systems 7000 Series, TRAM A.R., TRAM 200SL, 400SL, 600SL, 800A, 800SL / Adapterkabel: X-2241-8  
 - Modell GE Medical Systems Corometrics 556, 570 / Adapterkabel: X-2241-8



MR1011

**FingerClip-Sensor Klein SpO2 für VS800 II**

für Erwachsene / Kinder / Neonaten  
 mehrfach verwendbar



EN6066

**Mehrweg SpO2 WRAP Sensor**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 295 cm  
 OEM Nellcor OXI-A/N Oxiband + Agilent M1900B  
 Garantie: 8 Monate  
 - Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel: Direktanschluss



EN6069

**Mehrweg SpO2 WRAP Sensor**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 120 cm,  
 OEM BCI 3025, BCI 3026  
 Garantie: 8 Monate  
 - Modell Dräger Dräger Oxipac 2000 / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell EnviteC PulsQuant 8040 / Adapterkabel: Direktanschluss





Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Wrap Sensor**
**EN6070****Mehrweg SpO2 WRAP Sensor**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 295 cm  
 OEM Novamatrix 8791  
 Garantie: 8 Monate  
 - Modell Novamatrix 510, 511, 505, 515B/C, 520, 7000, 7100, Oxypleth / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell Spacelabs Medical 90351-D/G, 90465, 90466, 90467, 90489, 90651-07/08, 90651A / Adapterkabel optional: X-4612  
 - Modell Spacelabs Medical 90419-01, 90651A-07 / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Novamatrix SpO2) / Adapterkabel optional: X-4616

**EN6071****Mehrweg SpO2 WRAP Sensor**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 90 cm  
 OEM Novamatrix OXY-SNAP Y  
 Garantie: 8 Monate  
 - Modell Novamatrix Handheld 512, 513, 710, 715, MARSpO2 Modell 2001 / Adapterkabel: Direktanschluss

**EN6072****Mehrweg SpO2 WRAP Sensor**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 295 cm  
 OEM Ohmeda OXY-W4-H  
 Garantie: 8 Monate  
 - Modell Datex Ohmeda 3700, 3710, 3770, 3775, Biox 3740, 3760, 3800, 3900, 4700, TuffSat / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell GE Medical Systems 7000 Series, TRAM A.R., TRAM 200SL, 400SL, 600SL, 800A, 800SL / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell GE Medical Systems Corometrics 556, 570 / Adapterkabel: Direktanschluss

**EN6073****Mehrweg SpO2 WRAP Sensor**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 90 cm  
 OEM Datex SAS-W  
 Garantie: 8 Monate  
 - Modell Datex Ohmeda AS/3, CS/3, CH/S, CH-RS, CG/2S, Cardiocap I, II, 5, Capnomac Ultima, Light Monitor, M - Estpr, Oscar II, OSP-200, Satellite Trans Plus, ULTSV, ULTSVO, ULTSIO, ULTS00 / Adapterkabel optional: X-4512

**EN6078****Mehrweg SpO2 WRAP Sensor**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 200 cm,  
 OEM Datex OXY-W-DB  
 Garantie: 8 Monate  
 - Modell Datex Ohmeda S/5  
 Adapterkabel optional: X-4512



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Wrap Sensor**

EN6126

**Mehrweg SpO2 WRAP Sensor**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 150 cm  
 Garantie: 8 Monate  
 - Modell HP - Philips Medical MP60, MP70, MP80, MP90, M4529A / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, 2475B / Adapterkabel optional: X-5414  
 - Modell HP - Philips Medical ViridaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5414



EN6127

**Mehrweg SpO2 WRAP Sensor**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 90 cm  
 OEM Ohmeda OXY-W-DB benötigt Adapterkabel OXY-C1 (oder C3 / C7)  
 Garantie: 8 Monate  
 - Modell Datex Ohmeda 3700, 3710, 3770, 3775, Biox 3740, 3760, 3800, 3900, 4700, TuffSat / Adapterkabel: X2241-8  
 - Modell GE Medical System 7000 Series, TRAM A.R., TRAM 200SL, 400SL, 600SL, 800A, 800SL / Adapterkabel: X2241-8  
 - Modell Mennen Horizon XL(Ohmeda SpO2) / Adapterkabel: X2241-8



EN6161

**Mehrweg SpO2 WRAP Sensor**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 295 cm  
 OEM Datex OXY-W-DB  
 Garantie: 8 Monate  
 - Modell Datex Ohmeda AS/3, CS/3, CH/S, CH-RS, CG/2S, Cardiocap I, II, 5, Capnomac Ultima, Light Monitor, M - Estpr, Oscar II, OSP-200, Satellite Trans Plus, ULTSV, ULTSVO, ULTSIO, ULTS00 / Adapterkabel: Direktanschluss



EN6050

**Mehrweg SpO2 Soft Tip Sensor Groß Dräger**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 120 cm,  
 OEM BCI 3044 / BCI 3444N  
 Garantie: 12 Monate  
 - Modell Dräger Oxipac 2000, 2500/Direktanschluss  
 - Modell EnviteC PulsiQuant 8040/Direktanschluss  
 - Modell Weinmann - OXICOUNTmini



EN6051

**Mehrweg SpO2 Soft Tip Sensor Groß Spacelabs - Novamatrix**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 295 cm  
 OEM Novamatrix 8776-00  
 Garantie: 12 Monate  
 - Modell Novamatrix 510, 511, 505, 515B/C, 520, 7000, 7100, Oxypleth / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell Spacelabs Medical 90351-D/G, 90465, 90466, 90467, 90489, 90651-07/08, 90651A / Adapterkabel optional: X-4612  
 - Modell Spacelabs Medical 90419-01, 90651A-07 / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Novamatrix SpO2) / Adapterkabel optional: X-4616



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Soft Tip Sensor Gross

EN6052

**Mehrweg SpO2 Soft Tip Sensor Groß Ohmeda**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 295 cm  
 OEM Ohmeda OXY-F4-H  
 Garantie: 12 Monate  
 - Modell Datex Ohmeda 3700, 3710, 3770, 3775, Biox 3740, 3760, 3800, 3900, 4700,  
 TuffSat / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell GE Medical Systems 7000 Series, TRAM A.R., TRAM 200SL, 400SL, 600SL,  
 800A, 800SL / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell GE Medical Systems Corometrics 556, 570 / Adapterkabel: Direktanschluss



EN6052-A

**Mehrweg SpO2 Soft Tip plus Sensor Groß Ohmeda autoklavierbar**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 295 cm  
 OEM Ohmeda OXY-F4-H  
 Garantie: 12 Monate  
 - Modell Datex Ohmeda 3700, 3710, 3770, 3775, Biox 3740, 3760, 3800, 3900, 4700,  
 TuffSat / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell GE Medical Systems 7000 Series, TRAM A.R., TRAM 200SL, 400SL, 600SL,  
 800A, 800SL / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell GE Medical Systems Corometrics 556, 570 / Adapterkabel: Direktanschluss



EN6053

**Mehrweg SpO2 Soft Tip Sensor Groß Datex schwarzes Modul**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 90 cm  
 OEM Datex SAS-F  
 Garantie: 12 Monate  
 - alle S/5, AS/3 und CS/3 Monitore  
 - Cardicap, Capnomac Ultima, Oscar, Satlite  
 Adapterkabel optional: X-4512



EN6054

**Mehrweg SpO2 Soft Tip Sensor Groß Critikon Dinamap - Sensormedics**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 90 cm  
 OEM Critikon 9084  
 Garantie: 12 Monate  
 - Modell GE Medical Systems Critikon Dinamap 8700, 8710, 8720 Puls, Oxyshuttle / A  
 adapterkabel optional: X-4912



EN6075

**Mehrweg SpO2 Soft Tip Sensor Groß schwarzes Modul**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 295 cm  
 OEM Datex SAS-F4  
 Garantie: 12 Monate  
 - alle S/5, AS/3 und CS/3 Monitore  
 - Cardicap, Capnomac Ultima, Oscar, Satlite  
 Adapterkabel: Direktanschluss



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Soft Tip Sensor Gross

EN6075-1

**SpO2 Soft Tip Sensor Groß Datex Weißes Modul**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Soft Tip - SpO2-Sensor  
 Mehrweg | Garantie: 12 Monate  
 Menge: 1 Stück  
 Patientengut: > 20 kg  
 Länge: 300 cm  
 Entspricht OEM: OXY-F2-GE und OXY-F4-GE (Finger Clip)  
 Konnektor: GE DIREKTANSCHLUSS Geräteseite = Blau & eckig  
 passend zu:  
 - allen Datex-Ohmeda Monitoren mit weißen Modulen (E-PSM(P) und E-PRESTN)  
 - den Kompakt-Monitoren - Serie S5 | i4 | iMM  
 - Dinamap - Modell CareScape V100  
 Adapterkabel: Direktanschluss



EN6075-A

**Mehrweg SpO2 Soft Tip plus Sensor Groß schwarzes Modul autoklavierbar**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 295 cm  
 OEM Datex SAS-F4  
 Garantie: 12 Monate  
 - alle S/5, AS/3 und CS/3 Monitore  
 - Cardicap, Capnomac Ultima, Oscar, Satlite  
 Adapterkabel: Direktanschluss



EN6122

**Mehrweg SpO2 Soft Tip Sensor Groß HP / Philips**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 150 cm  
 OEM Philips M1191A  
 Garantie: 12 Monate  
 - Modell HP - Philips Medical MP60, MP70, MP80, MP90, M4529A / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, 2475B / Adapterkabel optional: X-5414  
 - Modell HP - Philips Medical ViridaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5414



EN6122-A

**Mehrweg SpO2 Soft Tip plus Sensor Groß HP / Philips autoklavierbar**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 150 cm  
 OEM Philips M1191A  
 Garantie: 12 Monate  
 - Modell HP - Philips Medical MP60, MP70, MP80, MP90, M4529A / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, 2475B / Adapterkabel optional: X-5414  
 - Modell HP - Philips Medical ViridaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5414





Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Soft Tip Sensor Gross

EN6129

**Mehrweg SpO2 Soft Tip Sensor Groß Ohmeda**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 90 cm  
 Garantie: 12 Monate  
 - Modell Datex Ohmeda 3700, 3710, 3770, 3775, Biox 3740, 3760, 3800, 3900, 4700,  
 TuffSat / Adapterkabel: X2241-8  
 - Modell GE Medical System 7000 Series, TRAM A.R., TRAM 200SL, 400SL, 600SL,  
 800A, 800SL / Adapterkabel: X2241-8  
 - Modell Mennen Horizon XL(Ohmeda SpO2) / Adapterkabel: X2241-8



EN6148

**Mehrweg SpO2 Soft Tip Sensor Groß schwarzes Modul**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 200 cm  
 OXY-F-DB  
 Garantie: 12 Monate  
 - alle S/5, AS/3 und CS/3 Monitore  
 - Cardicap, Capnomac Ultima, Oscar, Satlite  
 Adapterkabel optional: X-4512



EN6148-A

**Mehrweg SpO2 Soft Tip plus Sensor Groß schwarzes Modul autoklavierbar**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 200 cm  
 OXY-F-DB  
 Garantie: 12 Monate  
 - alle S/5, AS/3 und CS/3 Monitore  
 - Cardicap, Capnomac Ultima, Oscar, Satlite  
 Adapterkabel optional: X-4512



EN6152

**Mehrweg SpO2 Soft Tip Sensor Groß HP / Philips**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 295 cm,  
 OEM M1190A  
 Garantie: 12 Monate  
 - Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B,  
 M1722A/B, M1732A/B, 2475B / Adapterkabel: Direktanschluss



EN6152-A

**Mehrweg SpO2 Soft Tip plus Sensor Groß HP / Philips autoklavierbar**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 295 cm,  
 OEM M1190A  
 Garantie: 12 Monate  
 - Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B,  
 M1722A/B, M1732A/B, 2475B / Adapterkabel: Direktanschluss





Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Soft Tip Sensor Medium

EN6056

**Mehrweg SpO2 Soft Tip Sensor Medium Dräger - BCI**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 120 cm  
 OEM BCI 3044 / BCI 3444N  
 Garantie: 12 Monate  
 - Modell Dräger Oxipac 2000, 2500 / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell EnviteC PulsiQuant 8040 / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell Weinmann - OXICOUNTmini



EN6057

**Mehrweg SpO2 Soft Tip Sensor Medium Spacelabs - Novamatrix**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 295 cm  
 OEM Novamatrix 8776-00  
 Garantie: 12 Monate  
 - Modell Novamatrix 510, 511, 505, 515B/C, 520, 7000, 7100, Oxyleth / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell Spacelabs Medical 90351-D/G, 90465, 90466, 90467, 90489, 90651-07/08, 90651A / Adapterkabel optional: X-4612  
 - Modell Spacelabs Medical 90419-01, 90651A-07 / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Novamatrix SpO2) / Adapterkabel optional: X-4616



EN6058

**Mehrweg SpO2 Soft Tip Sensor Medium Ohmeda**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 295 cm  
 OEM OXY-F4-H  
 Garantie: 12 Monate  
 - Modell Datex Ohmeda 3700, 3710, 3770, 3775, Biox 3740, 3760, 3800, 3900, 4700, TuffSat / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell GE Medical Systems 7000 Series, TRAM A.R., TRAM 200SL, 400SL, 600SL, 800A, 800SL / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell GE Medical Systems Eagle, Dash, SOLAR, TRAM Modular 250SL, 450SL, 650SL, 850A, 850SL / Adapterkabel optional: X-5812



EN6058-A

**Mehrweg SpO2 Soft Tip plus Sensor Medium Ohmeda autoklavierbar**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 295 cm  
 OEM OXY-F4-H  
 Garantie: 12 Monate  
 - Modell Datex Ohmeda 3700, 3710, 3770, 3775, Biox 3740, 3760, 3800, 3900, 4700, TuffSat / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell GE Medical Systems 7000 Series, TRAM A.R., TRAM 200SL, 400SL, 600SL, 800A, 800SL / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell GE Medical Systems Eagle, Dash, SOLAR, TRAM Modular 250SL, 450SL, 650SL, 850A, 850SL / Adapterkabel optional: X-5812



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Soft Tip Sensor Medium

EN6059

**SpO2 Soft Tip Sensor Medium GE & Datex schwarzes Modul**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 90 cm  
 OEM Datex SAS-F  
 Garantie: 12 Monate  
 - alle S/5, AS/3 und CS/3 Monitore  
 - Cardicap, Capnomac Ultima, Oscar, Satlite  
 Anschluss: Adapterkabel optional: X-4512



EN6087

**Mehrweg SpO2 Soft Tip Sensor Medium Ohmeda**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 90 cm  
 OEM OXY-F-UN  
 Garantie: 12 Monate  
 - Modell Datex Ohmeda 3700, 3710, 3770, 3775, Biox 3740, 3760, 3800, 3900, 4700, TuffSat / Adapterkabel: X2241-8  
 - Modell GE Medical System 7000 Series, TRAM A.R., TRAM 200SL, 400SL, 600SL, 800A, 800SL / Adapterkabel: X2241-8  
 - Modell Mennen Horizon XL(Ohmeda SpO2) / Adapterkabel: X2241-8



EN6122-3

**SpO2 Soft Tip Sensor Medium HP / Philips**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 OEM: M1191A  
 Kabellänge: 300 cm  
 Garantie: 12 Monate  
 - Modell HP - Philips Medical MP60, MP70, MP80, MP90, M4529A / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, 2475B / Adapterkabel optional: X-5414  
 - Modell HP - Philips Medical ViridiaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5414



EN6123

**SpO2 Soft Tip Sensor Medium HP / Philips**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 150cm  
 OEM M1191A  
 Garantie: 12 Monate  
 - Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel optional: X-5414  
 - Modell HP - Philips Medical Viridia A1, A3 / Adapterkabel optional: X-5414  
 - Modell HP - Philips Medical MP60, MP70, MP80, MP90, M4529A / Adapterkabel: Direktanschluss



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Soft Tip plus Sensor Medium

EN6123-A

**SpO2 Soft Tip plus Sensor Medium HP / Philips  
 autoklavierbar**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 150 cm  
 OEM M1191A  
 Garantie: 12 Monate  
 - Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel optional: X-5414  
 - Modell HP - Philips Medical Viridia A1, A3 / Adapterkabel optional: X-5414  
 - Modell HP - Philips Medical MP60, MP70, MP80, MP90, M4529A / Adapterkabel: Direktanschluss



EN6134-A

**SpO2 Soft Tip plus Sensor Medium HP / Philips  
 autoklavierbar**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 295 cm  
 OEM M1190A  
 Garantie: 12 Monate  
 - Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, 2475B / Adapterkabel: Direktanschluss



EN6149

**SpO2 Soft Tip Sensor Medium GE & Datex schwarzes  
 Modul**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 200 cm  
 OXY-F-DB  
 Garantie: 12 Monate  
 - alle S/5, AS/3 und CS/3 Monitore  
 - Cardicap, Capnomac Ultima, Oscar, Satlite  
 Anschluss: Adapterkabel optional: X-4512



EN6149-A

**SpO2 Soft Tip plus Sensor Medium GE & Datex  
 schwarzes Modul autoklavierbar**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 200 cm  
 OXY-F-DB  
 Garantie: 12 Monate  
 - alle S/5, AS/3 und CS/3 Monitore  
 - Cardicap, Capnomac Ultima, Oscar, Satlite  
 Anschluss: Adapterkabel optional: X-4512



EN6153

**SpO2 Soft Tip Sensor Medium GE & Datex schwarzes  
 Modul**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 295 cm  
 OEM Datex SAS-F4  
 Garantie: 12 Monate  
 - alle S/5, AS/3 und CS/3 Monitore  
 - Cardicap, Capnomac Ultima, Oscar, Satlite  
 Anschluss: Direktanschluss



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Soft Tip Sensor Medium

EN6153-1

**SpO2 Soft Tip Sensor Medium GE & Datex Weißes Modul**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Soft Tip - SpO2-Sensor  
 Mehrweg | Garantie: 12 Monate  
 Menge: 1 Stück

Patientengut: > 20 kg

Länge: 300 cm

Entspricht OEM: OXY-F2-GE und OXY-F4-GE (Finger Clip)

Konnektor: GE DIREKTANSCHLUSS Geräteseite = Blau & eckig

passend zu:

- allen Datex-Ohmeda Monitoren mit weißen Modulen (E-PSM(P) und E-PRESTN)

- den Kompakt-Monitoren - Serie S5 | i4 | iMM

- Dinamap - Modell CareScape V100

Adapterkabel: Direktanschluss



EN6153-A

**SpO2 Soft Tip plus Sensor Medium GE & Datex schwarzes Modul autoklavierbar**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 295 cm

OEM Datex SAS-F4

Garantie: 12 Monate

- alle S/5, AS/3 und CS/3 Monitore

- Cardicap, Capnomac Ultima, Oscar, Satlite

Anschluss: Direktanschluss



EN6061

**Mehrweg SpO2 Soft Tip Sensor Klein Dräger - BCI**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 120 cm

OEM BCI 3044 / BCI 3444N

Garantie: 12 Monate

- Modell Dräger Oxipac 2000 / Adapterkabel: Direktanschluss

- Modell EnviteC PulsiQuant 8040 / Adapterkabel: Direktanschluss

- Modell Weinmann - OXICOUNTmini



EN6062

**Mehrweg SpO2 Soft Tip Sensor Klein Spacelabs - Novamatrix**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 295 cm

OEM Novamatrix 8776-00

Garantie: 12 Monate

- Modell Novamatrix 510, 511, 505, 515B/C, 520, 7000, 7100, Oxypleth / Adapterkabel: Direktanschluss

- Modell Spacelabs Medical 90351-D/G, 90465, 90466, 90467, 90489, 90651-07/08, 90651A / Adapterkabel optional: X-4612

- Modell Spacelabs Medical 90419-01, 90651A-07 / Adapterkabel: Direktanschluss

- Modell Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Novamatrix SpO2) / Adapterkabel optional: X-4616





Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Soft Tip Sensor Klein**
**EN6063****Mehrweg SpO2 Soft Tip Sensor Klein Ohmeda**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 295 cm  
 OEM Ohmeda OXY-F4-H  
 Garantie: 12 Monate  
 - Modell Datex Ohmeda 3700, 3710, 3770, 3775, Biox 3740, 3760, 3800, 3900, 4700,  
 TuffSat / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell GE Medical System 7000 Series, TRAM A.R., TRAM 200SL, 400SL, 600SL,  
 800A, 800SL / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell GE Medical System Corometrics 556, 570 / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell GE Medical Systems 7000 Series, TRAM A.R., TRAM 200SL, 400SL, 600SL,  
 800A, 800SL / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell GE Medical Systems Corometrics 556, 570 / Adapterkabel: Direktanschluss

**EN6063-A****Mehrweg SpO2 Soft Tip plus Sensor Klein Ohmeda autoklavierbar**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 295 cm  
 OEM Ohmeda OXY-F4-H  
 Garantie: 12 Monate  
 - Modell Datex Ohmeda 3700, 3710, 3770, 3775, Biox 3740, 3760, 3800, 3900, 4700,  
 TuffSat / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell GE Medical System 7000 Series, TRAM A.R., TRAM 200SL, 400SL, 600SL,  
 800A, 800SL / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell GE Medical System Corometrics 556, 570 / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell GE Medical Systems 7000 Series, TRAM A.R., TRAM 200SL, 400SL, 600SL,  
 800A, 800SL / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell GE Medical Systems Corometrics 556, 570 / Adapterkabel: Direktanschluss

**EN6064****Mehrweg SpO2 Soft Tip Sensor Klein Datex schwarzes Modul**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 90 cm  
 OEM Datex SAS-F  
 Garantie: 12 Monate  
 - alle S/5, AS/3 und CS/3 Monitore  
 - Cardicap, Capnomac Ultima, Oscar, Satlite  
 Adapterkabel optional: X-4512

**EN6065****Mehrweg SpO2 Soft Tip Sensor Klein Critikon Dinamap - Sensormedics**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 90 cm  
 OEM Critikon 9084  
 Garantie: 12 Monate  
 - Modell GE Medical System Critikon Dinamap 8700, 8710, 8720 Puls, Oxyshuttle / Adapterkabel optional: X-4912





Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Soft Tip Sensor Klein**

EN6090

**Mehrweg SpO2 Soft Tip Sensor Klein Ohmeda**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 90 cm  
 OEM Datex OXY-F-Un  
 Garantie: 12 Monate  
 - Modell Datex Ohmeda 3700, 3710, 3770, 3775, Biox 3740, 3760, 3800, 3900, 4700,  
 TuffSat / Adapterkabel: X2241-8  
 - Modell GE Medical System 7000 Series, TRAM A.R., TRAM 200SL, 400SL, 600SL,  
 800A, 800SL / Adapterkabel: X2241-8  
 - Modell Mennen Horizon XL(Ohmeda SpO2) / Adapterkabel: X2241-8



EN6131

**Mehrweg SpO2 Soft Tip Sensor Klein HP / Philips**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 150cm  
 Garantie: 12 Monate  
 - Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B,  
 M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel optional: X-5414  
 - Modell HP - Philips Medical Viridia A1, A3 / Adapterkabel optional: X-5414  
 - Modell HP - Philips Medical MP60, MP70, MP80, MP90, M4529A / Adapterkabel: Dir  
 ektanschluss



EN6131-A

**Mehrweg SpO2 Soft Tip plus Sensor Klein HP / Philips  
autoklavierbar**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 150 cm

Garantie: 12 Monate  
 - Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B,  
 M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel optional: X-5414  
 - Modell HP - Philips Medical Viridia A1, A3 / Adapterkabel optional: X-5414  
 - Modell HP - Philips Medical MP60, MP70, MP80, MP90, M4529A / Adapterkabel: Dir  
 ektanschluss



EN6135-A

**Mehrweg SpO2 Soft Tip plus Sensor Klein HP / Philips  
autoklavierbar**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 295 cm,  
 OEM M1190A

Garantie: 12 Monate  
 - Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B,  
 M1722A/B, M1732A/B, 2475B / Adapterkabel: Direktanschluss



EN6150

**Mehrweg SpO2 Soft Tip Sensor Klein Datex schwarzes  
Modul**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 200 cm  
 OXY-F-DB  
 Garantie: 12 Monate  
 - alle S/5, AS/3 und CS/3 Monitore  
 - Cardicap, Capnomac Ultima, Oscar, Satlite  
 Adapterkabel optional: X-4512



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Soft Tip Sensor Klein

EN6160

**Mehrweg SpO2 Soft Tip Sensor Klein Datex schwarzes Modul**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 295 cm  
 OEM Datex SAS-F4  
 Garantie: 12 Monate  
 - alle S/5, AS/3 und CS/3 Monitore  
 - Cardicap, Capnomac Ultima, Oscar, Satlite  
 Anschluss: Direktanschluss



EN6100

**Verlängerungskabel X-4212 GE / CRITIKON / NELLCOR**

KEVLAR verstärkt  
 Kabellänge: 240 cm  
 Garantie: 12 Monate  
 C05 nach C60  
 - Modell Baxter  
 - Modell Datascope Expert, Passport (Nellcor SpO2)  
 - Modell GE Medical Systems Corometrics 188, 129, 129F, 128, 128F  
 - Modell GE Medical Systems Critikon Dinamap 8700/ 8710/ 8720 Plus, Oxyshuttle  
 - Modell GE Medical Systems Critikon Dinamap Dinamap Pro 100-400  
 - Modell Welch Allyn Protocol Propaq 206-EL, 204-EL, 202-EL, 106-EL, Oxypleth  
 - Modell Mindray PM60



EN6100-1

**Verlängerungskabel X-4212-1 GE / CRITIKON / NELLCOR**

KEVLAR verstärkt  
 Kabellänge: 120 cm  
 Garantie: 12 Monate  
 C05 nach C60  
 - Modell Baxter  
 - Modell Datascope Expert, Passport (Nellcor SpO2)  
 - Modell GE Medical Systems Corometrics 188, 129, 129F, 128, 128F  
 - Modell GE Medical Systems Critikon Dinamap 8700/ 8710/ 8720 Plus, Oxyshuttle  
 - Modell GE Medical Systems Critikon Dinamap Dinamap Pro 100-400  
 - Modell Welch Allyn Protocol Propaq 206-EL, 204-EL, 202-EL, 106-EL, Oxypleth  
 - Modell Mindray PM60



EN6103

**Verlängerungskabel X-4222 DRÄGER / BCI**

KEVLAR verstärkt  
 Kabellänge: 240 cm  
 Garantie: 12 Monate  
 C03 nach C60  
 - Modell Dräger Oxipac 2000  
 - Modell EnviteC PulsQuant 8040



EN6104

**Adapterkabel X-4312-1 DATASCOPE**

KEVLAR verstärkt  
 Kabellänge: 300 cm  
 Garantie: 12 Monate  
 C51 nach C60  
 - Modell Datascope Accusat, Accutorr 3/4 SAT, Accutorr Plus, (Datascope SpO2), Pas sport (Datascope SpO2)



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Adapter Extensions-Kabel**
**EN6105****Adapterkabel X-4512 GE & DATEX schwarzes Modul**

KEVLAR verstärkt  
 Kabellänge: 300 cm  
 Garantie: 12 Monate  
 OEM Datex OXY-C1 (oder C3 / C7)  
 C14 nach C60  
 - Modell Datex Ohmeda AS/3, CS/3, CH/S, CH-RS, CG/2S, Cardiacap I, II, 5, Capnom  
 ac Ultima  
 - Modell Datex Light Monitor, M - Estpr, Oscar II, OSP-200, Satellite Trans Plus  
 - Modell Datex ULTSV, ULTSVO, ULTSIO, ULTS00

**EN6106****Adapterkabel X-4612 SPACELABS**

KEVLAR verstärkt  
 Kabellänge: 60 cm  
 Garantie: 12 Monate  
 C25 nach C26  
 Modell Spacelabs Medical 90351-D/G, 90465, 90466, 90467, 90489, 90651-07/08, 90651A, Oxypleth

**EN6107****Adapterkabel X-4612-1 SPACELABS NELLCOR SPO2**

KEVLAR verstärkt  
 Kabellänge: 300 cm  
 Garantie: 12 Monate  
  
 Konnektorbeschreibung:  
 Monitorseite: Hypertronics  
 Sensorseite: Sub-D  
 C24 nach C60  
 - Modell Spacelabs Medical 90351-D/G, 90465, 90466, 90467, 90309, PCI Express, Oxypleth

**EN6108****Verlängerungskabel X-4613 NOVAMETRIX**

KEVLAR verstärkt  
 Kabellänge: 300 cm  
 Garantie: 12 Monate  
 C21 nach C26  
 - Modell Novamatrix 500  
 - Modell Novamatrix 510, 511, 505, 515B/C, 520, 7000, 7100, Oxypleth

**EN6109****Adapterkabel X-4615 SPACELABS NELLCOR SPO2**

KEVLAR verstärkt  
 Kabellänge: 300 cm  
 Garantie: 12 Monate  
  
 Konnektorbeschreibung:  
 Monitorseite: Spacelabs  
 Sensorseite: Sub-D  
 C48 nach C60  
 - Modell Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Nellcor SpO2) ,Oxypleth



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Adapter Extensions-Kabel

EN6110

**Adapterkabel X-4616 SPACELABS**

KEVLAR verstärkt  
 Kabellänge: 36 cm  
 Garantie: 12 Monate  
 C48 nach C26  
 - Modell Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Novamatrix SpO<sub>2</sub>), Oxypleth



EN6111

**Adapterkabel X-4912 GE / CRITIKON DINAMAP**

KEVLAR verstärkt  
 Kabellänge: 300 cm  
 Garantie: 12 Monate  
 C32 nach C61  
 - Modell GE Medical Systems Critikon Dinamap 8700/ 8710/ 8720 Plus, Oxyshuttle



EN6112

**Adapterkabel X-5012 ARGUS OXIPLETH**

KEVLAR verstärkt  
 Kabellänge: 240 cm  
 Garantie: 12 Monate  
 C54 nach C60  
 - Modell S & W Argus TM-7, Oxypleth



EN6113

**Adapterkabel X-5412 HP / PHILIPS**

KEVLAR verstärkt  
 Kabellänge: 300 cm  
 Garantie: 12 Monate  
 C17 nach C60  
 - Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, M2475B  
 - Modell HP - Philips Medical ViridaA1, A3



EN6114

**Adapterkabel X-5414 HP / PHILIPS**

KEVLAR verstärkt  
 Kabellänge: 200 cm  
 Garantie: 12 Monate  
 C17 nach C62  
 - Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, M2475B  
 - Modell HP - Philips Medical Virida A1, A3



EN6115

**Adapterkabel X-5613 ARTEMA**

KEVLAR verstärkt  
 Kabellänge: 300 cm  
 Garantie: 12 Monate  
 C16 nach C60  
 - Modell Artema Diascope



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Adapter Extensions-Kabel

EN6116

**Adapterkabel X-5712 DRÄGER**

KEVLAR verstärkt  
Kabellänge: 240 cm  
Garantie: 12 Monate  
C39 nach C60  
- Modell Dräger Vitalert 1000, Cicero



EN6117

**Adapterkabel X-5812 MARQUETTE EAGLE & Datex  
WEISSES-Modul**

KEVLAR verstärkt  
Kabellänge: 240 cm  
Garantie: 12 Monate  
C50 nach C60  
OEM: OYX-SL3  
- Modell GE Medical Systems Corometrics 188, 129, 129F, 128, 128F  
- Modell GE Medical Systems Eagle, Dash, SOLAR, TRAM Modular 250SL, 450 SL, 650SL, 850A, 850SL



EN6118

**Adapterkabel X-5912 GE / COROMETRICS**

KEVLAR verstärkt  
Kabellänge: 180 cm  
Garantie: 12 Monate  
C27 nach C60  
- Modell GE Medical Systems Corometrics 120, 510, 511, 118



EN6119

**Adapterkabel X-5416 HP / PHILIPS**

KEVLAR verstärkt  
Kabellänge: 110 cm  
Garantie: 12 Monate  
C19 nach C60  
- Modell HP - Philips Medical MP60, MP70, MP80, MP90, M4529A



EN6120

**Adapterkabel X-5513 SIEMENS**

KEVLAR verstärkt  
Kabellänge: 300 cm  
Garantie: 12 Monate  
C20 nach C60  
- Modell Siemens Sirecust 700, 630, SIREM SpO2-Module





Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Adapter Extensions-Kabel

EN6121

**Adapterkabel X-4282-1 CSI**

KEVLAR verstärkt  
 Kabellänge: 240 cm  
 Garantie: 12 Monate  
 C31 nach C60  
 - Modell CSI 501, 503, 504, 504US, 507, 508, 581, 1100, 8100, Peot (602-3A), Schola  
 r  
 - Modell CSI 503 Spot, 504Plus, 504DX, 506DXN



EN6124

**Verlängerungskabel X-5415 HP / PHILIPS**

KEVLAR verstärkt  
 Kabellänge: 200 cm  
 Garantie: 12 Monate  
 C62 nach C62  
 - Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B,  
 M1722A/B, M1732A/B, M2475B, MP10



EN6130

**Adapterkabel X-2241-8 Ohmeda**

KEVLAR verstärkt  
 Kabellänge: 240 cm  
 Garantie: 12 Monate  
 C22 nach C60  
 - Modell Datex Ohmeda 3700, 3710, 3770, 3775, Biox 3740, 3760, 3800, 3900, 4700,  
 TuffSat



EN6171

**Adapterkabel X-5813 MARQUETTE HELLIGE**

KEVLAR verstärkt  
 Kabellänge: 300 cm  
 Garantie: 12 Monate  
 C55 nach C60  
 - Modell GE Medical Systems Hellige Eagle 1000, 3000, SMU, SMK, SMV



MR1009

**SpO2 Geräteanschlusskabel für VS800 II**

SpO2 Geräteanschlusskabel für VS800 II  
 mit 6 Pin Stecker

**Kein**  
**Bild**

Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Reparatur SpO2 Sensoren

EN6999-1

**Ersatzteil Set Finger Sensor - SpO2 / 1 bis 99 Stück**

für die Reparatur oder den Zusammenbau von SpO2-Sensoren

Menge: 1 - 99 Set's

1 Set besteht aus je:

- 1 x Knickschutz
- 1 x Feder
- 2 x Gehäuseteile
- 2 x Gehäuseträger Universal
- 2 x Pads
- 2 x Verschlusskappen



EN6167

**POSEY Universelles Sensor Tape (professional)**

- weiches Klettverschlussband
- wiederverwendbar

VPE: 10 Stk/Pkg



EN6168

**POSEY Wrap Tape (simple)**

- weiches Klettverschlussband
  - wiederverwendbar
- Pkg: 10 Stück



EN6173

**Ohrhänger zu SpO2 Ohrsensor**

- Ohrhänger zu SpO2 Ohrsensor
- blau
  - zur Befestigung des Clips am Ohr

VPE: 5 Stk



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**O2 Zellen**
**EN1074****Sauerstoffsensor OOM101**

mit vergoldeten Anschlussringen,  
 Ansprechzeit: 13 Sekunde,  
 Lebensdauer: grösser als 500.000 Stunden bei 1% O<sub>2</sub>,  
 kein Temperatur Ausgleich,  
 Garantie: 15 Monate  
 Gerätemodelle:  
 - Analytical Industries PSR-11-915  
 - Catalyt Research MSA: 655254  
 - Hudson: 5556  
 - Maxtec MAX-1  
 - Ohmeda 4700 Oxicap, 5250 RGM, Excel Modulus, 5120 Monitor  
 und 5125 Monitor: 0237-2034-700  
 - Pacifitech PT-10  
 - Sensor Tec ST-10  
 - Teledyne: R15

**EN1075****Sauerstoffsensor OOM102**

mit 3-Pin Molex Stecker,  
 Ansprechzeit: < 13 Sekunde,  
 Lebensdauer: grösser als 1 Mio. Stunden bei 1% O<sub>2</sub>,  
 mit Temperatur Ausgleich,  
 Garantie: 15 Monate  
 Gerätemodell:  
 - Acutronic Monsoon, Monsoon II Deluxe  
 - ARDO Amelie Star  
 - Airshields Isolette C2000  
 - City Technology: MOX-1  
 - Sensor Tec ST-12  
 - Spacelabs 90514  
 - Teledyne: R22MED  
 - Marquet/Siemens SV900C/D  
 - GE Datex Centiva

**EN1075-1****Sauerstoffsensor OOM102 mit Ablaufdatum**

mit 3-Pin Molex Stecker,  
 Ansprechzeit: < 13 Sekunde,  
 Lebensdauer: grösser als 1 Mio. Stunden bei 1% O<sub>2</sub>,  
 mit Temperatur Ausgleich,  
 Garantie: 15 Monate  
 Gerätemodell:  
 - Acutronic Monsoon, Monsoon II Deluxe  
 - ARDO Amelie Star  
 - Airshields Isolette C2000  
 - City Technology: MOX-1  
 - Sensor Tec ST-12  
 - Spacelabs 90514  
 - Teledyne: R22MED  
 - Marquet/Siemens SV900C/D  
 - GE Datex Centiva



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**O2 Zellen**
**EN1076****Sauerstoffsensor OOM102-1**

mit 3.5mm Phonejack Buchse,  
 Ansprechzeit: < 13 Sekunde,  
 Lebensdauer: grösser als 1 Mio. Stunden bei 1% O2,  
 mit Temperatur Ausgleich,  
 Garantie: 15 Monate  
 Gerätemodell:  
 - Analytic Industries: PSR-11-917-J  
 - BMD: 10006  
 - Catalyst Research MSA MiniOX I, II, III und 3000: 406931  
 - City Technology: MOX-2  
 - Dameca Alpha MED: 42035-46  
 - Datex-Engstroem Erica, Elvira  
 - Dräger MiniOX I, II, III und 3000  
 - Hudson: 5567  
 - Maxtec MAX-13  
 - Puritan Bennet 7280 Monitor & 7200 Ventilator: 4-020933-00  
 - Stephan Artec  
 - Taema YR010100  
 - Teledyne: R17 MED

**EN1077****Sauerstoffsensor OOM103**

mit 3-Pin Molex Stecker  
 Ansprechzeit: < 5 Sekunden  
 Lebensdauer: grösser als 500.00 Stunden bei 1% O2  
 mit Temperatur Ausgleich  
 Garantie: 15 Monate  
 Gerätemodell:  
 - Criticare Poet  
 - Maxtec MAX-22CC  
 - Teledyne R22CC

**EN1078****Sauerstoffsensor OOM103-1**

mit 3.5mm Mono Jack,  
 Ansprechzeit: < 5 Sekunden,  
 Lebensdauer: grösser als 500.000 Stunden bei 1% O2,  
 mit Temperatur Ausgleich,  
 Garantie: 15 Monate

**EN1078-1****Sauerstoffsensor OOM103-1M**

Ansprechzeit: < 5 Sekunden,  
 Lebensdauer: grösser als 500.000 Stunden bei 1% O2,  
 Garantie: 15 Monate

- Hohe Produktqualität
  - Hohe Messgenauigkeit
  - Hohe Zuverlässigkeit
  - Genaue und betriebssichere Resonanz
  - Resistent gegenüber N2O
  - Hervorragende Signalstabilität
  - kurze Einlaufzeit
  - Technische Unterstützung
  - Unempfindlich gegenüber Anästhesiegasen gemäß DIN EN 12 598 (ISO 77 67)
- Gerätemodell:  
 - IT Gambert M-01  
 - Mextec MAX-250esf



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**O2 Zellen**
**EN1079****Sauerstoffsensor OOM104**

mit vergoldeten Anschlussringen,  
 Ansprechzeit: < 13 Sekunde,  
 Lebensdauer: grösser als 750.000 Stunden bei 1% O2,  
 kein Temperatur Ausgleich,  
 Garantie: 15 Monate  
 Gerätemodell:  
 - Dräger Incubator 8000: OEM 6850645  
 - Sensor Tec ST-13

**EN1080****Sauerstoffsensor OOM105**

mit Molex 4P4C Stecker,  
 Ansprechzeit: < 5 Sekunden,  
 Lebensdauer: grösser als 500.000 Stunden bei 1% O2,  
 Teledyne TED range,  
 Garantie: 15 Monate  
 Gerätemodell:  
 - Analytic Industries: PSR-11-77  
 - Catalyst Research MSA: 804674  
 - City Technologies: MOX-4  
 - Hudson: 5558  
 - Newport OM100  
 - Maxtec MAX-17  
 - Sechrist 650/4370  
 - Sortec ST-03  
 - Teledyne TED 60T/191T/ 200T:T7

**EN1081****Sauerstoffsensor OOM106**

mit 3-Pin Molex Stecker,  
 Ansprechzeit: < 13 Sekunden,  
 Lebensdauer: grösser als 1 Mio. Stunden bei 1% O2,  
 mit Temperatur Ausgleich,  
 Garantie: 15 Monate  
 Gerätemodell:  
 - Datascope: 0600-00-0002  
 - Maxtec MAX-12F

**EN1082****Sauerstoffsensor OOM107**

mit vergoldeten Anschlussringen,  
 Ansprechzeit: < 13 Sekunden,  
 Lebensdauer: grösser 250.000 Stunden bei 1% O2,  
 mit Temperatur Ausgleich,  
 Garantie: 15 Monate  
 Gerätemodell:  
 - Bio Tek: 48351  
 - Catalyst Research MSA: 485905  
 - Hamilton Amadeus & Veolar  
 - Hudson: 5569  
 - Maxtec MAX-19  
 - Megamed M2  
 - Pacifitec PT-01  
 - Sensor Tec ST-01  
 - Teledyne No leads: T1/T2





Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**O2 Zellen****EN1083****Sauerstoffsensor OOM107-2**

mit freier Anschlussleitung mit Stiftanschluss,  
Ansprechzeit: < 13 Sekunden,  
Lebensdauer: grösser als 250.000 Stunden bei 1% O2,  
mit Temperatur Ausgleich,  
Garantie: 15 Monate  
Gerätemodell:  
- Analytic Industries: PSR-11-33  
- Catalyst Research MSA: 478841  
- Hudson: 5568  
- Maxtec MAX-18  
- Megamed M1  
- Pacifitec PT-02  
- Sortotec ST-02  
- Teledyne with leads: C1R/C2R  
- Vickers Mie

**EN1083-1****Sauerstoffsensor OOM109**

Ansprechzeit: < 300 msec.  
Lebensdauer: grösser als 200.000 Stunden bei 1% O2,  
Garantie: 9 Monate

- Hohe Produktqualität
  - Hohe Messgenauigkeit
  - Hohe Zuverlässigkeit
  - Genaue und betriebssichere Resonanz
  - Resistent gegenüber N2O
  - Hervorragende Signalstabilität
  - kurze Einlaufzeit
  - Technische Unterstützung
  - Unempfindlich gegenüber Anästhesiegasen gemäß DIN EN 12 598 (ISO 77 67)
- Gerätemodell:

**EN1083-2****Sauerstoffsensor OOM109-EM**

Ansprechzeit: < 150 msec.  
Lebensdauer: grösser als 200.000 Stunden bei 1% O2,  
Garantie: 9 Monate Sensor / 24 Monate Modul

- Hohe Produktqualität
  - Hohe Messgenauigkeit
  - Hohe Zuverlässigkeit
  - Genaue und betriebssichere Resonanz
  - Resistent gegenüber N2O
  - Hervorragende Signalstabilität
  - kurze Einlaufzeit
  - Technische Unterstützung
  - Unempfindlich gegenüber Anästhesiegasen gemäß DIN EN 12 598 (ISO 77 67)
- Gerätemodell:



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**O2 Zellen****EN1083-3****Sauerstoffsensor OOM109-EMLF**

Ansprechzeit: < 150 msec.  
Lebensdauer: grösser als 200.000 Stunden bei 1% O<sub>2</sub>,  
Garantie: 9 Monate Sensor / 24 Monate Modul

- Hohe Produktqualität
  - Hohe Messgenauigkeit
  - Hohe Zuverlässigkeit
  - Genaue und betriebssichere Resonanz
  - Resistent gegenüber N<sub>2</sub>O
  - Hervorragende Signalstabilität
  - kurze Einlaufzeit
  - Technische Unterstützung
  - Unempfindlich gegenüber Anästhesiegasen gemäß DIN EN 12 598 (ISO 77 67)
- Gerätemodell:

**EN1083-4****Sauerstoffsensor OOM109-LF**

Ansprechzeit: < 300 msec.  
Lebensdauer: grösser als 200.000 Stunden bei 1% O<sub>2</sub>,  
Garantie: 9 Monate

- Hohe Produktqualität
  - Hohe Messgenauigkeit
  - Hohe Zuverlässigkeit
  - Genaue und betriebssichere Resonanz
  - Resistent gegenüber N<sub>2</sub>O
  - Hervorragende Signalstabilität
  - kurze Einlaufzeit
  - Technische Unterstützung
  - Unempfindlich gegenüber Anästhesiegasen gemäß DIN EN 12 598 (ISO 77 67)
- Gerätemodell:

**EN1084****Sauerstoffsensor OOM110**

mit Modular Jack 6P4C,  
Ansprechzeit: < 13 Sekunden,  
Lebensdauer: größer als 1 Mio. Stunden bei 1% O<sub>2</sub>,  
mit Temperatur Ausgleich,  
Garantie: 15 Monate  
Gerätemodell:  
- Maxtec MAX-10  
- Ohmeda Aestive, 7900 Monitor & Excel SE: 6050-0004-110



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**O2 Zellen**
**EN1084-1****Sauerstoffsensor OOM111**

Ansprechzeit: < 12 Sekunden,  
 Lebensdauer: größer als 1 Mio. Stunden bei 1% O<sub>2</sub>,  
 mit Temperatur Ausgleich,  
 Garantie: 15 Monate

- Hohe Produktqualität
  - Hohe Messgenauigkeit
  - Hohe Zuverlässigkeit
  - Genaue und betriebssichere Resonanz
  - Resistent gegenüber N<sub>2</sub>O
  - Hervorragende Signalstabilität
  - kurze Einlaufzeit
  - Technische Unterstützung
  - Unempfindlich gegenüber Anästhesiegasen gemäß DIN EN 12 598 (ISO 77 67)
- Gerätemodell: OxiQuant MC

**EN1085****Sauerstoffsensor OOM201**

mit vergoldeten Anschlussringen,  
 Dualkathode,  
 Ansprechzeit: < 13 Sekunden,  
 Lebensdauer: größer als 500.000 Stunden bei 1% O<sub>2</sub>,  
 kein Temperatur Ausgleich,  
 Garantie: 15 Monate

- Gerätemodell:
- Catalyst Research MSA: 655263
  - City Technology: MAX-16
  - DRÄGER: Oxycom, Oxydig, Anemone, Evita, Evita 2, 4, Cicero, Babylog, Fabius GS & Fabius ohne PM8050, PM 8030: 6850645
  - Maxtec MAX-11
  - Pacifitec PT-14
  - Sensor Tec ST-14
  - Teledyne: R23

**EN1086****Sauerstoffsensor OOM202**

mit 3-Pin Molex Anschluss,  
 Ansprechzeit: < 13 Sekunden,  
 Lebensdauer: größer als 1 Mio. Stunden bei 1% O<sub>2</sub>,  
 mit Temperatur Ausgleich,  
 Garantie: 15 Monate

- Gerätemodell:
- Analytic Industries: PSR-11-917-M
  - Bird Products - VIASYS - Avea
  - Catalyst Research MSA: 472062
  - City Technology: MOX-9
  - Hamilton Galileo, Raffael, Arabella
  - Hudson: 5566
  - Infrasonics: 60116
  - Maxtec MAX-12
  - Pacifitec PT-12
  - Puritan Bennett Ventilators 840, 740: 4-072214-00
  - Sensor Tec ST-12
  - Maquet/Siemens SV900C/D,
  - Maquet/Siemens SV300 & SV710: 6419332E380E
  - Maquet/Siemens SV300 & SV710: 9004979E347E
  - Spacelabs 90514
  - Teledyne: R24



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**O2 Zellen**
**EN1086-1****Sauerstoffsensor OOM202-1**

mit 3-Pin Molex Anschluss,  
 Ansprechzeit: < 12 Sekunden,  
 Lebensdauer: größer als 1 Mio. Stunden bei 1% O<sub>2</sub>,  
 mit Temperatur Ausgleich,  
 Garantie: 15 Monate

- Hohe Produktqualität
  - Hohe Messgenauigkeit
  - Hohe Zuverlässigkeit
  - Genaue und betriebssichere Resonanz
  - Resistent gegenüber N<sub>2</sub>O
  - Hervorragende Signalstabilität
  - kurze Einlaufzeit
  - Technische Unterstützung
  - Unempfindlich gegenüber Anästhesiegasen gemäß DIN EN 12 598 (ISO 77 67)
- Gerätemodell:
- IT-Gambert M-03
  - Maxtec MAX-13
  - IsoletteC2000 6735142
  - Analytical Industries PSR-11-917-J

**EN1087****Sauerstoffsensor OOM202-2**

mit freier Anschlussleitungen mit 3 pin weiblich Molex Anschluss,  
 Ansprechzeit: < 13 Sekunden,  
 Lebensdauer: grösser als 1 Mio. Stunden bei 1% O<sub>2</sub>,  
 mit Temperatur Ausgleich,  
 Garantie: 15 Monate

Gerätemodell:

- Catalysts Research MSA Mini-OX IA: 806572
- Maxtec Max-14

**EN1088****Sauerstoffsensor OOM202-2S**

mit 3-Pin Molex Anschluss,  
 Ansprechzeit: < 12 Sekunden,  
 Lebensdauer: größer als 1 Mio. Stunden bei 1% O<sub>2</sub>,  
 mit Temperatur Ausgleich,  
 Garantie: 15 Monate

- Hohe Produktqualität
  - Hohe Messgenauigkeit
  - Hohe Zuverlässigkeit
  - Genaue und betriebssichere Resonanz
  - Resistent gegenüber N<sub>2</sub>O
  - Hervorragende Signalstabilität
  - kurze Einlaufzeit
  - Technische Unterstützung
  - Unempfindlich gegenüber Anästhesiegasen gemäß DIN EN 12 598 (ISO 77 67)
- Gerätemodell:
- City Technology MOX-10
  - IT-Gambert M-11
  - Stephan Stephanie



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**O2 Zellen****EN1089****Sauerstoffsensor OOM204 Fabian Monsoon**

mit 3-Pin Molex Stecker,  
Ansprechzeit: < 13 Sekunden,  
Lebensdauer: grösser als 1 Mio. Stunden bei 1% O<sub>2</sub>,  
mit Temperatur Ausgleich  
Gerätemodell:  
- Acutronic Fabian  
- Acutronic Monsoon Vortex

**EN1090****Sauerstoffsensor OOD101**

- Entwickelt und hergestellt gemäß EN ISO 9001 : 2000
- Hervorragende Signalstabilität
- Schnelles Ansprechverhalten
- Akkurate und betriebssichere Resonanz
- Kurze Einstellzeit
- Technische Unterstützung

Technische Daten:  
3-Pin Molex Stecker  
Ansprechzeit: < 5 Sekunden  
Lebensdauer: größer als 500 000 % Stunden bei 1% O<sub>2</sub>  
mit Temperatur Ausgleich

**EN1098****Sauerstoffsensor OOI101-1**

- Entwickelt und hergestellt gemäß EN ISO 9001 / 7.94
- Hervorragende Signalstabilität
  - Schnelles Ansprechverhalten
  - Akkurate und betriebssichere Resonanz
  - Kurze Einstellzeit
  - Technische Unterstützung

Technische Daten:  
3-Pin Molex Stecker  
Ansprechzeit: < 3,5 Sekunden  
Lebensdauer: größer als 500 000 % Stunden bei 1% O<sub>2</sub>

für Gerätemodell:  
OxiQuant B

**EN1099****Sauerstoffsensor OOI103**

Gerätemodell:  
- OxyQuant - S





Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Flow Sensoren**
**EN4123****EZ - Flow**

Differenzialdruck

Genauigkeit: +/- 5%, Zusätzl. Widerstand: &lt; 3 mbar, Druckbereich: +/- 150 mbar,

Anschluss: Außenmass 22mm Innen 15mm (ISO 5356-1),

Einsatz. Temp.: 0° bis +50°C, Lagerung: 0° bis +50°C ,

Verpackungseinheit 10 Stück

für Modell

- Meteor Atmungsmechanik Monitor und Modul

Dieses Gerät wird nur in USA Verkauft!!! Deshalb kein Preis

**Kein  
Bild**
**EN4124****SpiroQuant H (Hamilton)**

Differenzialdruck Flow Sensor

Genauigkeit: +/- 10 %

Zusätzl. Widerstand: &lt; 2,5 mbar

Druckbereich: +/- 120 mbar

Anschluss: Aussenmass 22 mm Innen 15 mm Außen (ISO 5356-1)

Einsatz. Temp.: +15° bis +40°C

Umgebung:

Druck: 900 ... 1.100hPa

Feuchtigkeit: 10 ... 95 % r.H (nicht kondensierend),

Lagerung:

Temperatur: -20° bis +60°C

Feuchtigkeit: &lt; 98 % (nicht kondensierend),

VPE: 6 Stück

- Modell H7400 AccuTach

- Modell Hamilton: H72 VR-1, Galileo, Amadeus, Veolar und Raphael

- Modell Hamilton: G5

**EN4124-1****SpiroQuant MH Flow Modul**

Das OEM Modul SpiroQuant-MH ist vorgesehen für die Messung von Atemgasströmung in Beatmungs- und Narkosgeräten. Es arbeitet mit Differenzdruck-Flowsensor.

Kompatibel mit SpiroQuant H Flowsensor.

Technische Spezifikationen:

- Messprinzip: Differentiale Druckmessung
- Messbereich: entsprechend mit dem Sensor
- Genauigkeit: +/- 5% des Messbereichs (ohne Sensor)
- Anschlussspannung: 6-24 V DC
- Stromverbrauch: < 12 mA
- Datenschnittstelle: RS-232

- Abmessungen: 50 x 35 x 22 mm

- Gewicht: 20 g



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Flow Sensoren**
**EN4126****SpiroQuant A+**

Konstant - Temperatur Schaltung Hitzedraht-Anemometer

Genauigkeit: +/- 8%  
 Zusätzl. Widerstand: < 2,5 mbar  
 Druckbereich: +/- 100 mbar,  
 Anschluss: Dräger spezifisch  
 Einsatz. Temp.: +15° bis +40°C  
 Lagerung: -20° bis +40°C

VPE: 5 Stk/Pkg  
 - Modell Dräger Evita Range (Evita 2 & Evita 4 & Evita XL)  
 - Spirolog Sensor PN 8403735-05

**EN3705****Temperatur Sensor Neonaten**

Rektal / Ösophagus  
 Kabellänge 2.75 m,  
 Sensordurchmesser: 2,7mm  
 Klinkenstecker gerade  
 autoklavierbar 121°C,  
 Latex frei  
 Garantie: 6 Monate  
 geeignet für alle Monitortypen ausser HP/ Phillips und Siemens

**EN3711****Temperatur Sensor Neonaten**

Skin-Contact,  
 Kabellänge 2.75 m,  
 Sensordurchmesser: 6 mm  
 Klinkenstecker gerade  
 autoklavierbar 121°C,  
 Latex frei  
 Garantie: 6 Monate  
 geeignet für alle Monitortypen ausser HP/ Phillips und Siemens

**EN3717****Temperatur Sensor Neonaten**

Rektal / Ösophagus,  
 Kabellänge 2.75 m,  
 Sensordurchmesser: 3mm  
 Klinkenstecker winkel  
 autoklavierbar 121°C,  
 Latex frei  
 Garantie: 6 Monate  
 geeignet für alle Monitortypen ausser HP/ Phillips und Siemens

**EN3723****Temperatur Sensor Neonaten**

Skin Contact,  
 Kabellänge 2.75 m,  
 Sensordurchmesser: 6mm  
 Klinkenstecker winkel  
 autoklavierbar 121°C,  
 Latex frei  
 Garantie: 6 Monate  
 geeignet für alle Monitortypen ausser HP/ Phillips und Siemens



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Temp Neo autoklavierbar

EN3729

**Temperatur Sensor Neonaten**

Rektal / Ösophagus,  
 Kabellänge 2.75 m,  
 Sensordurchmesser: 2,7mm  
 HP-Stecker,  
 autoklavierbar 121°C,  
 Latex frei  
 Garantie: 6 Monate



EN3735

**Temperatur Sensor Neonaten**

Skin-Contact,  
 Kabellänge 2.75 m,  
 Sensordurchmesser: 6mm  
 HP-Stecker,  
 autoklavierbar 121°C,  
 Latex frei  
 Garantie: 6 Monate



EN3741

**Temperatur Sensor Neonaten**

Rektal / Ösophagus,  
 Kabellänge 2.75 m,  
 Sensordurchmesser: 2,7mm  
 Siemens-Multimed-Stecker,  
 autoklavierbar 121°C,  
 Latex frei  
 Garantie: 6 Monate



EN3747

**Temperatur Sensor Neonaten**

Skin-Contact,  
 Kabellänge 2.75 m,  
 Sensordurchmesser: 6mm  
 Siemens-Multimed-Stecker,  
 autoklavierbar 121°C,  
 Latex frei  
 Garantie: 6 Monate



EN3703

**Temperatur Sensor Pädiatrie**

Rektal / Ösophagus  
 Kabellänge 2.75 m,  
 Sensordurchmesser: 4mm  
 Klinenstecker gerade  
 autoklavierbar 121°C,  
 Latex frei  
 Garantie: 6 Monate  
 geeignet für alle Monitortypen ausser HP/ Phillips und Siemens



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Temp Paedi autoklavierbar

EN3709

**Temperatur Sensor Pädiatrie**

Skin-Contact,  
 Kabellänge 2.75 m,  
 Sensordurchmesser: 10 mm  
 Klinkenstecker gerade  
 autoklavierbar 121°C,  
 Latex frei  
 Garantie: 6 Monate  
 geeignet für alle Monitortypen ausser HP/ Phillips und Siemens



EN3715

**Temperatur Sensor Pädiatrie**

Rektal / oesophagus,  
 Kabellänge 2.75 m,  
 Sensordurchmesser: 4mm  
 Klinkenstecker winkel  
 autoklavierbar 121°C,  
 Latex frei  
 Garantie: 6 Monate  
 geeignet für alle Monitortypen ausser HP/ Phillips und Siemens



EN3721

**Temperatur Sensor Pädiatrie**

Skin Contact,  
 Kabellänge 2.75 m,  
 Sensordurchmesser: 10mm  
 Klinkenstecker winkel  
 autoklavierbar 121°C,  
 Latex frei  
 Garantie: 6 Monate  
 geeignet für alle Monitortypen ausser HP/ Phillips und Siemens



EN3727

**Temperatur Sensor Pädiatrie**

Rektal / Ösophagus,  
 Kabellänge 2.75 m,  
 Sensordurchmesser: 4mm  
 HP-Stecker,  
 autoklavierbar 121°C,  
 Latex frei  
 Garantie: 6 Monate



EN3733

**Temperatur Sensor Pädiatrie**

Skin-Contact,  
 Kabellänge 2.75 m,  
 Sensordurchmesser: 10mm  
 HP-Stecker,  
 autoklavierbar 121°C,  
 Latex frei  
 Garantie: 6 Monate



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Temp Paedi autoklavierbar

EN3739

**Temperatur Sensor Pädiatrie**

Rektal / oesophagus,  
 Kabellänge 2.75 m,  
 Sensordurchmesser: 4mm  
 Siemens-Multimed-Stecker,  
 autoklavierbar 121°C,  
 Latex frei  
 Garantie: 6 Monate



EN3745

**Temperatur Sensor Pädiatrie**

Skin-Contact,  
 Kabellänge 2.75 m,  
 Sensordurchmesser: 10mm  
 Siemens-Multimed-Stecker,  
 autoklavierbar 121°C,  
 Latex frei  
 Garantie: 6 Monate



EN3701

**Temperatur Sensor Erwachsene**

Rektal / Ösophagus  
 Sensordurchmesser: 4.8 mm  
 Klinkenstecker gerade  
 Kabellänge 2,75 m  
 autoklavierbar 121°C,  
 Latex frei  
 Garantie: 6 Monate  
 geeignet für alle Monitortypen ausser HP/ Phillips und Siemens



EN3707

**Temperatur Sensor Erwachsene**

Skin-Contact,  
 Kabellänge 2.75 m,  
 Sensordurchmesser: 18 mm  
 Klinkenstecker gerade  
 autoklavierbar 134°C,  
 Latex frei  
 Garantie: 6 Monate  
 geeignet für alle Monitortypen ausser HP/ Phillips und Siemens



EN3713

**Temperatur Sensor Erwachsene**

Rektal / Ösophagus,  
 Kabellänge 2.75 m,  
 Klinkenstecker winkel  
 Sensordurchmesser: 5mm  
 autoklavierbar 121°C,  
 Latex frei  
 Garantie: 6 Monate  
 geeignet für alle Monitortypen ausser HP/ Phillips und Siemens





Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Temp Adult autoklavierbar

EN3719

**Temperatur Sensor Erwachsene**

Skin Contact,  
 Kabellänge 2.75 m,  
 Klinkenstecker winkel  
 Sensordurchmesser: 18 mm  
 autoklavierbar 121°C,  
 Latex frei  
 Garantie: 6 Monate  
 geeignet für alle Monitortypen ausser HP/ Phillips und Siemens



EN3725

**Temperatur Sensor Erwachsene**

Rektal / oesophagus,  
 Kabellänge 2.75 m,  
 Sensordurchmesser: 4,8mm  
 HP-Stecker,  
 autoklavierbar 121°C,  
 Latex frei  
 Garantie: 6 Monate



EN3731

**Temperatur Sensor Erwachsene**

Skin-Contact,  
 Kabellänge 2.75 m,  
 Sensordurchmesser: 18mm  
 HP-Stecker,  
 autoklavierbar 121°C,  
 Latex frei  
 Garantie: 6 Monate



EN3737

**Temperatur Sensor Erwachsene**

Rektal / Ösophagus,  
 Kabellänge 2.75 m,  
 Sensordurchmesser: 4,8mm  
 Siemens-Multimed-Stecker,  
 autoklavierbar 121°C,  
 Latex frei  
 Garantie: 6 Monate



EN3743

**Temperatur Sensor Erwachsene**

Skin-Contact,  
 Kabellänge 2.75 m,  
 Sensordurchmesser: 18mm  
 Siemens-Multimed-Stecker,  
 autoklavierbar 121°C,  
 Latex frei  
 Garantie: 6 Monate



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**Temp Ew Haut****BP1101****BlueTemp D1 für Airshields - 10 Pkg. a 20 Stk.**

Einmal-Hauttemperatur-Sensoren  
- zur präzisen Bestimmung der Körperoberflächentemperatur

Mindestbestellmenge: 10 Packungen a 20 Stück

Material:

- LATEXFREI
- biokompatibel
- Kabel zusätzlich umwickelt

**BP1102****BlueTemp D2 für Airshields Model C89 - 10 Pkg. a 20 Stk.**

Einmal-Hauttemperatur-Sensoren  
- zur präzisen Bestimmung der Körperoberflächentemperatur

Mindestbestellmenge: 10 Packungen a 20 Stück

Material:

- LATEXFREI
- biokompatibel
- Kabel zusätzlich umwickelt

**BP1103****BlueTemp D3 für Ohmeda Inkubatoren - 10 Pkg. a 20 Stk.**

Einmal-Hauttemperatur-Sensoren  
- zur präzisen Bestimmung der Körperoberflächentemperatur

Mindestbestellmenge: 10 Packungen a 20 Stück

Material:

- LATEXFREI
- biokompatibel
- Kabel zusätzlich umwickelt

**BP1104****BlueTemp D4 für Ohmeda Model 190ASC11 - 10 Pkg. a 20 Stk.**

Einmal-Hauttemperatur-Sensoren  
- zur präzisen Bestimmung der Körperoberflächentemperatur

Mindestbestellmenge: 10 Packungen a 20 Stück

Material:

- LATEXFREI
- biokompatibel
- Kabel zusätzlich umwickelt

**BP1105****BlueTemp D5 für Dräger Inkubatoren - 10 Pkg. a 25 Stk.**

Einmal-Hauttemperatur-Sensoren  
- zur präzisen Bestimmung der Körperoberflächentemperatur

Mindestbestellmenge: 10 Packungen a 25 Stück

Material:

- LATEXFREI
- biokompatibel
- Kabel zusätzlich umwickelt



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Temp Ew Haut**
**BP1106**
**BlueTemp D6 YSI 400 kompatibel großes Pad - 10 Pkg. a 25 Stk.**

Einmal-Hauttemperatur-Sensoren  
 - zur präzisen Bestimmung der Körperoberflächentemperatur

Mindestbestellmenge: 10 Packungen a 25 Stück

Material:

- LATEXFREI
- biokompatibel
- Kabel zusätzlich umwickelt

**BP1107**
**BlueTemp D7 YSI 400 kompatibel kleines Pad - 10 Pkg. a 25 Stk.**

Einmal-Hauttemperatur-Sensoren  
 - zur präzisen Bestimmung der Körperoberflächentemperatur

Mindestbestellmenge: 10 Packungen a 25 Stück

Material:

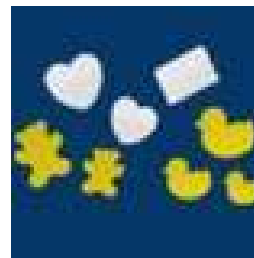
- LATEXFREI
- biokompatibel
- Kabel zusätzlich umwickelt

**BP1201**
**Thermopads groß - 5 Pkg. a 100 Stk.**

selbstklebende Einwegabdeckung

Mindestbestellmenge: 5 Packungen a 100 Stück  
 - für die Befestigung von Temperatursensoren

zum Schutz vor Erwärmung des Temp.-Sensors durch:  
 - Infrarot-, Keramik-Strahlern und Phototherapielampen  
 - zum Schutz vor Hautverbrennungen

**BP1202**
**Thermopads klein - 5 Pkg. a 100 Stk.**

selbstklebende Einwegabdeckung

Mindestbestellmenge: 5 Packungen a 100 Stück  
 - für die Befestigung von Temperatursensoren

zum Schutz vor Erwärmung des Temp.-Sensors durch:  
 - Infrarot-, Keramik-Strahlern und Phototherapielampen  
 - zum Schutz vor Hautverbrennungen

**BP1203**
**Thermopads Teddy - 5 Pkg. a 100 Stk.**

selbstklebende Einwegabdeckung

Mindestbestellmenge: 5 Packungen a 100 Stück  
 - für die Befestigung von Temperatursensoren

zum Schutz vor Erwärmung des Temp.-Sensors durch:  
 - Infrarot-, Keramik-Strahlern und Phototherapielampen  
 - zum Schutz vor Hautverbrennungen



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Temp Ew ThermoPads

**BP1204****Thermopads Ente - 5 Pkg. a 100 Stk.**

selbstklebende Einwegabdeckung

Mindestbestellmenge: 5 Packungen a 100 Stück  
 - für die Befestigung von Temperatursensoren

zum Schutz vor Erwärmung des Temp.-Sensors durch:  
 - Infrarot-, Keramik-Strahlern und Phototherapielampen  
 - zum Schutz vor Hautverbrennungen

**BP1301****Oesophagus/Rektal 9 FR - 10 Pkg. a 25 Stk.**

oesophageale/rektale Einweg-Sonde für die Messung  
 - der Körperkerntemperatur  
 - kann oral und rektal angewendet werden

Mindestbestellmenge: 10 Packungen a 25 Stück

Material:

- hochwertig, lattexfrei und biokompatibel

Temperaturmessungen im unteren Drittel oder Viertel des Oesophagus weisen eine gute Annäherung an die Körperkerntemperatur auf

**BP1302****Oesophagus/Rektal 12 FR - 10 Pkg. a 25 Stk.**

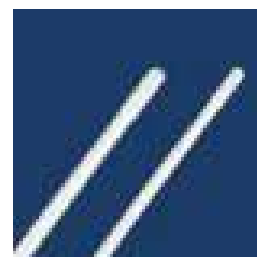
oesophageale/rektale Einweg-Sonde für die Messung  
 - der Körperkerntemperatur  
 - kann oral und rektal angewendet werden

Mindestbestellmenge: 10 Packungen a 25 Stück

Material:

- hochwertig, lattexfrei und biokompatibel

Temperaturmessungen im unteren Drittel oder Viertel des Oesophagus weisen eine gute Annäherung an die Körperkerntemperatur auf

**BP1401****Foley mit Temp 8 FR - 10 Pkg. a 12 Stk.**

Foley Katheter mit Temperatursensor

- zur Messung der Körperkerntemperatur in der Harnblase  
 - transparent für Sichtkontrolle (Ablagerungen, Abfluss-Störung, Blockade)  
 - mit speziellem Knickschutz für Temperaturkabel am Y-Einleitungsteil

Mindestbestellmenge: 10 Packungen a 12 Stück

Material: LATEXFREI

- Messungen in der Harnblase geben präzise die Körperkerntemperatur wieder  
 - die Foley-Katheter können bei allen Patienten angewendet werden

**BP1402****Foley mit Temp 10 FR - 10 Pkg. a 12 Stk.**

Foley Katheter mit Temperatursensor

- zur Messung der Körperkerntemperatur in der Harnblase  
 - transparent für Sichtkontrolle (Ablagerungen, Abfluss-Störung, Blockade)  
 - mit speziellem Knickschutz für Temperaturkabel am Y-Einleitungsteil

Mindestbestellmenge: 10 Packungen a 12 Stück

Material: LATEXFREI

- Messungen in der Harnblase geben präzise die Körperkerntemperatur wieder  
 - die Foley-Katheter können bei allen Patienten angewendet werden



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Temp Ew Foley Katheter

**BP1403****Foley mit Temp 12 FR - 10 Pkg. a 12 Stk.**

Foley Katheter mit Temperatursensor

- zur Messung der Körperkerntemperatur in der Harnblase
- transparent für Sichtkontrolle (Ablagerungen, Abfluss-Störung, Blockade)
- mit speziellem Knickschutz für Temperaturkabel am Y-Einleitungsteil

Mindestbestellmenge: 10 Packungen a 12 Stück

Material: LATEXFREI

- Messungen in der Harnblase geben präzise die Körperkerntemperatur wieder
- die Foley-Katheter können bei allen Patienten angewendet werden

**BP1404****Foley mit Temp 14 FR - 10 Pkg. a 12 Stk.**

Foley Katheter mit Temperatursensor

- zur Messung der Körperkerntemperatur in der Harnblase
- transparent für Sichtkontrolle (Ablagerungen, Abfluss-Störung, Blockade)
- mit speziellem Knickschutz für Temperaturkabel am Y-Einleitungsteil

Mindestbestellmenge: 10 Packungen a 12 Stück

Material: LATEXFREI

- Messungen in der Harnblase geben präzise die Körperkerntemperatur wieder
- die Foley-Katheter können bei allen Patienten angewendet werden

**BP1405****Foley mit Temp 16 FR - 10 Pkg. a 12 Stk.**

Foley Katheter mit Temperatursensor

- zur Messung der Körperkerntemperatur in der Harnblase
- transparent für Sichtkontrolle (Ablagerungen, Abfluss-Störung, Blockade)
- mit speziellem Knickschutz für Temperaturkabel am Y-Einleitungsteil

Mindestbestellmenge: 10 Packungen a 12 Stück

Material: LATEXFREI

- Messungen in der Harnblase geben präzise die Körperkerntemperatur wieder
- die Foley-Katheter können bei allen Patienten angewendet werden

**BP1406****Foley mit Temp 18 FR - 10 Pkg. a 12 Stk.**

Foley Katheter mit Temperatursensor

- zur Messung der Körperkerntemperatur in der Harnblase
- transparent für Sichtkontrolle (Ablagerungen, Abfluss-Störung, Blockade)
- mit speziellem Knickschutz für Temperaturkabel am Y-Einleitungsteil

Mindestbestellmenge: 10 Packungen a 12 Stück

Material: LATEXFREI

- Messungen in der Harnblase geben präzise die Körperkerntemperatur wieder
- die Foley-Katheter können bei allen Patienten angewendet werden

**BP1407****Foley mit Temp 20 FR - 10 Pkg. a 6 Stk.**

Foley Katheter mit Temperatursensor

- zur Messung der Körperkerntemperatur in der Harnblase
- transparent für Sichtkontrolle (Ablagerungen, Abfluss-Störung, Blockade)
- mit speziellem Knickschutz für Temperaturkabel am Y-Einleitungsteil

Mindestbestellmenge: 10 Packungen a 6 Stück

Material: LATEXFREI

- Messungen in der Harnblase geben präzise die Körperkerntemperatur wieder
- die Foley-Katheter können bei allen Patienten angewendet werden





Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Temp Ew Foley Katheter

**BP1408****Foley mit Temp 22 FR - 10 Pkg. a 6 Stk.**

Foley Katheter mit Temperatursensor

- zur Messung der Körperkerntemperatur in der Harnblase
- transparent für Sichtkontrolle (Ablagerungen, Abfluss-Störung, Blockade)
- mit speziellem Knickschutz für Temperaturkabel am Y-Einleitungsteil

Mindestbestellmenge: 10 Packungen a 6 Stück

Material: LATEXFREI

- Messungen in der Harnblase geben präzise die Körperkerntemperatur wieder
- die Foley-Katheter können bei allen Patienten angewendet werden

**BP1409****Foley mit Temp 24 FR - 10 Pkg. a 6 Stk.**

Foley Katheter mit Temperatursensor

- zur Messung der Körperkerntemperatur in der Harnblase
- transparent für Sichtkontrolle (Ablagerungen, Abfluss-Störung, Blockade)
- mit speziellem Knickschutz für Temperaturkabel am Y-Einleitungsteil

Mindestbestellmenge: 10 Packungen a 6 Stück

Material: LATEXFREI

- Messungen in der Harnblase geben präzise die Körperkerntemperatur wieder
- die Foley-Katheter können bei allen Patienten angewendet werden

**BP1501****Oesophagus Stethoskop 9 Fr - 400 mm**

Einweg Ösophagus Stethoskop für die gleichzeitige Überwachung

- der Körperkerntemperatur und
- der Herz- und Atemgeräusche

Länge: 400 mm

Material:

- hochwertig, lattexfrei, biokompatibel und mit glatter atraumatischer Spitze

Oesophagus-Stethoskope werden im unteren Drittel oder Viertel des Ösophagus positioniert und mit einem Stethoskop gekoppelt, um die gleichzeitige Überwachung von Körperkerntemperatur sowie von Herz- und Atemgeräuschen zu ermöglichen.

**BP1502****Oesophagus Stethoskop 12 Fr - 400 mm**

Einweg Ösophagus Stethoskop für die gleichzeitige Überwachung

- der Körperkerntemperatur und
- der Herz- und Atemgeräusche

Länge: 400 mm

Material:

- hochwertig, lattexfrei, biokompatibel und mit glatter atraumatischer Spitze

Oesophagus-Stethoskope werden im unteren Drittel oder Viertel des Ösophagus positioniert und mit einem Stethoskop gekoppelt, um die gleichzeitige Überwachung von Körperkerntemperatur sowie von Herz- und Atemgeräuschen zu ermöglichen.



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Temp Ew Oesophagus Stethoskope**
**BP1503****Oesophagus Stethoskop 18 Fr - 400 mm**

Einweg Ösophagus Stethoskop für die gleichzeitige Überwachung

- der Körperkerntemperatur und
- der Herz- und Atemgeräusche

Länge: 400 mm

Material:

- hochwertig, lattexfrei, biokompatibel und mit glatter atraumatischer Spitze

Oesophagus-Stethoskope werden im unteren Drittel oder Viertel des Ösophagus positioniert und mit einem Stethoskop gekoppelt, um die gleichzeitige Überwachung von Körperkerntemperatur sowie von Herz- und Atemgeräuschen zu ermöglichen.

**BP1504****Oesophagus Stethoskop 24 Fr - 400 mm**

Einweg Ösophagus Stethoskop für die gleichzeitige Überwachung

- der Körperkerntemperatur und
- der Herz- und Atemgeräusche

Länge: 400 mm

Material:

- hochwertig, lattexfrei, biokompatibel und mit glatter atraumatischer Spitze

Oesophagus-Stethoskope werden im unteren Drittel oder Viertel des Ösophagus positioniert und mit einem Stethoskop gekoppelt, um die gleichzeitige Überwachung von Körperkerntemperatur sowie von Herz- und Atemgeräuschen zu ermöglichen.

**BP1505****Ohrstück für Oesophagus Stethoskop - 10 Pkg. a 10 Stk.**

Schutzmembran

- spezielle Membran zur Abdeckung des Ohrstückes
- um dieses vor Verschmutzungen zu schützen

Mindestbestellmenge: 10 Packungen a 10 Stück

- Platzieren Sie die Schutzmembran vor Benutzung direkt auf dem Ohrstück

**BP1601****Tympanum Temperatursonde - 20 Pkg. a 20 Stk.**

wird in den Gehörgang eingeführt

- gegen das Trommelfell positioniert
- für die nicht-invasive und
- präzise Messung der Körperkerntemperatur

Mindestbestellmenge: 20 Packungen a 20 Stück

Material:

- hochwertig, lattexfrei und biokompatibel

durch die Nähe zur vaskulären Versorgung des Trommelfells reflektiert sie die Körperkerntemperatur nicht-invasiv und präzise



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Temp Ew Tympanum Ohr

**BP1601-1****Tympanum Temperatursonde Pädiatrie - 20 Pkg. a 20 Stk.**

- wird in den Gehörgang eingeführt
- gegen das Trommelfell positioniert
  - für die nicht-invasive und
  - präzise Messung der Körperkerntemperatur

Mindestbestellmenge: 20 Packungen a 20 Stück

Material:

- hochwertig, lattexfrei und biokompatibel

durch die Nähe zur vaskulären Versorgung des Trommelfells reflektiert sie die Körperkerntemperatur nicht-invasiv und präzise

**BP1901****Temp Anschlusskabel Dräger Inkubator 0,2 m - 5 Pkg. a 1 Stk.**

Geräteanschlusskabel zur Verbindung von

- YSI 400 kompatiblen Sensoren
- mit den entsprechenden Überwachungseinheiten

Mindestbestellmenge: 5 Packungen a 1 Stück

Material:

- hochwertig
- verstärkt ausgeführt

**BP1902****Temp Anschlusskabel für Klinken-/Phonostecker 3 m - 5 Pkg. a 1 Stk.**

Geräteanschlusskabel zur Verbindung von

- YSI 400 kompatiblen Sensoren
- mit den entsprechenden Überwachungseinheiten

Mindestbestellmenge: 5 Packungen a 1 Stück

Material:

- hochwertig
- verstärkt ausgeführt

**BP1903****Temp Anschlusskabel für Klinken-/Phonostecker 5 m - 5 Pkg. a 1 Stk.**

Geräteanschlusskabel zur Verbindung von

- YSI 400 kompatiblen Sensoren
- mit den entsprechenden Überwachungseinheiten

Mindestbestellmenge: 5 Packungen a 1 Stück

Material:

- hochwertig
- verstärkt ausgeführt

**BP1904****Temp Anschlusskabel HP Philips Monitore 3 m - 5 Pkg. a 1 Stk.**

Geräteanschlusskabel zur Verbindung von

- YSI 400 kompatiblen Sensoren
- mit den entsprechenden Überwachungseinheiten

Mindestbestellmenge: 5 Packungen a 1 Stück

Material:

- hochwertig
- verstärkt ausgeführt



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Temp Ew Monitor Adapter Kabel

**BP1905**
**Temp Anschlusskabel HP Philips Monitore 5 m - 5 Pkg. a 1 Stk.**

Geräteanschlusskabel zur Verbindung von

- YSI 400 kompatiblen Sensoren
- mit den entsprechenden Überwachungseinheiten

Mindestbestellmenge: 5 Packungen a 1 Stück

Material:

- hochwertig
- verstärkt ausgeführt

**BP1906**
**Temp Anschlusskabel Siemens Monitore 3 m - 5 Pkg. a 1 Stk.**

Geräteanschlusskabel zur Verbindung von

- YSI 400 kompatiblen Sensoren
- mit den entsprechenden Überwachungseinheiten

Mindestbestellmenge: 5 Packungen a 1 Stück

Material:

- hochwertig
- verstärkt ausgeführt

**BP1907**
**Temp Anschlusskabel Siemens Monitore 5 m - 5 Pkg. a 1 Stk.**

Geräteanschlusskabel zur Verbindung von

- YSI 400 kompatiblen Sensoren
- mit den entsprechenden Überwachungseinheiten

Mindestbestellmenge: 5 Packungen a 1 Stück

Material:

- hochwertig
- verstärkt ausgeführt

**EN4318**
**FMT Foetus Corometrics - Tocodynamischer Sensor**

Foetus Transducer Nautilus OEM 2264LAX

Befestigung seitlich - für elastisches Band / Riemen, Wasser beständig

Garantie: 9 Monate

für folgende Corometrics - Geräte:

115, 116, 118, 120 Series, 145,150, 151, 155, 170 und 340 Telemetrie

**EN4319**
**FMT Foetus Corometrics - Tocodynamischer Sensor**

Foetus Transducer Nautilus OEM 2264HAX

Befestigung Druckknopf (Trimline), Wasser beständig

Garantie: 9 Monate

für folgende Corometrics - Geräte:

115, 116, 118, 120 Series, 145,150, 151, 155, 170 und 340 Telemetrie



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**Tocodynamisch****EN4322****FMT Foetus Philips (HP) Tocodynamischer**

Foetus Transducer OEM M1355A  
Befestigung mit Ballentaste, nicht Wasser beständig

Garantie: 9 Monate  
für folgende Philips Medical (HP) Geräte:  
M1350A und Viridia Series 50 XM

**EN4326****FMT Foetus Philips (HP) Tocodynamischer**

Foetus Transducer OEM 15248A  
Befestigung mit Ballentaste, nicht Wasser beständig

Garantie: 9 Monate

Mindestbestellmenge: 5 Stk.  
für folgende Philips Medical (HP) Geräte:  
8040A und 8041A

**EN4320****FMT Foetus Corometrics - Ultraschall Sensor**

Foetus Transducer Nautilus OEM 5700LAX  
Befestigung seitlich - für elastisches Band / Riemen, Wasser beständig

Garantie: 9 Monate  
für folgende Corometrics - Geräte:  
116, 118, 120 Series, 170 und 340 Telemetrie

**EN4321****FMT Foetus Corometrics - Ultraschall Sensor**

Foetus Transducer Nautilus OEM 5700HAX  
Befestigung Druckknopf (Trimline), Wasser beständig

Garantie: 9 Monate  
für folgende Corometrics - Geräte:  
116, 118, 120 Series, 170 und 340 Telemetrie

**EN4323****FMT Foetus Philips (HP) Ultraschall**

Foetus Transducer OEM M1356A  
Befestigung mit Ballentaste, nicht Wasser beständig

Garantie: 9 Monate  
für folgende Philips Medical (HP) Geräte:  
M1350A und Viridia Series 50 XM





Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Ultraschall**

EN4327

**FMT Foetus Philips (HP) Ultraschall**

Foetus Transducer OEM 15245A  
 Befestigung mit Ballentaste, nicht Wasser beständig

Garantie: 9 Monate  
 für folgende Philips Medical (HP) Geräte:  
 8040A und 8041A



EN4324

**REPARATUR FMT Foetus Tocodynamische Sensoren**

für alle Toco-Sensoren inkl. Nautilus  
 - Philips Medical / HP Geräte  
 - Corometrics  
 (sofern Sensor reparabel)  
 Garantie: 9 Monate auf Reparatur



EN4325

**REPARATUR FMT Foetus Ultraschall Sensoren**

für alle Ultraschall-Sensoren inkl. Nautilus  
 - Philips Medical / HP Geräte  
 - Corometrics  
 (sofern Sensor reparabel)  
 Garantie: 9 Monate auf Reparatur



TY1001

**CTG EKG Anschlusskabel zu Philips 8040**

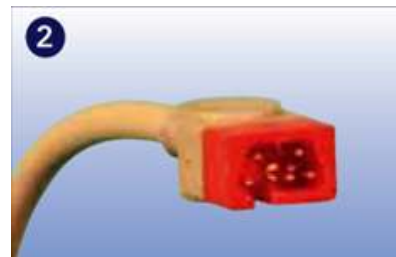
Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)  
 - Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)  
 - Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)  
 - Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)  
 Stecker besteht aus:  
 - elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)  
 - im Stecker versenkte vergoldete Kontakte  
 Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar



TY1002

**CTG EKG Anschlusskabel zu Philips Serie 50**

Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)  
 - Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)  
 - Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)  
 - Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)  
 Stecker besteht aus:  
 - elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)  
 - im Stecker versenkte vergoldete Kontakte  
 Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**CTG EKG Adapterkabel**
**TY1003**
**CTG EKG Anschlusskabel zu Corometrics (runder Stecker)**

zu Corometrics Monitore 115/116/118/120er-Serie

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

**TY1004**
**CTG EKG Anschlusskabel zu Spacelabs 77**

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

**TY1005**
**CTG EKG Anschlusskabel zu Corometrics (eckiger Stecker)**

zu Corometrics 120er Serie

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

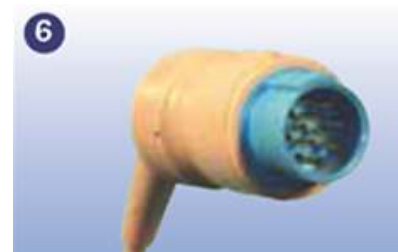
**TY1006**
**CTG EKG Anschlusskabel zu Neoventa Stan**

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

**TY1007**
**CTG EKG Anschlusskabel zu Oxford**

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**CTG EKG Patientenseite**
**TY2001****Spiralelektrode Einfach-Helix**

mit Drehstabgriff

 - passend zu allen CTG EKG Anschlusskabeln  
 (Philips, Corometrics, Spacelabs, Neoventa & Oxford)

VPE: 50 Stk

 - einfache und sichere Anbringung durch Sicherheitskonnektor  
 - flexible Führungshülle anpassbar an anatomische Verhältnisse  
 - gute Signalqualität durch neues Design  
 - Latexfrei  
 - bei Verwendung der ausgezeichneten Fixierelektroden (Art.Nr.: TY2003 oder TY2004)  
 ) ist keine zusätzliche Fixierung des Kabels am Patienten erforderlich
**TY2002****Spiralelektrode Doppel-Helix**

mit Drehstabgriff

 - passend zu allen CTG EKG Anschlusskabeln  
 (Philips, Corometrics, Spacelabs, Neoventa & Oxford)

VPE: 50 Stk

 - einfache und sichere Anbringung durch Sicherheitskonnektor  
 - flexible Führungshülle anpassbar an anatomische Verhältnisse  
 - gute Signalqualität durch neues Design  
 - Latexfrei  
 - bei Verwendung der ausgezeichneten Fixierelektroden (Art.Nr.: TY2003 oder TY2004)  
 ) ist keine zusätzliche Fixierung des Kabels am Patienten erforderlich
**TY2003****Fixierelektrode Klein**

selbstklebend mit besonders guter Haftung

 - für die Verwendung mit Art.Nr.: TY2001 & TY2002  
 - 5 x 5 cm

VPE: 50 Stk

**TY2004****Fixierelektrode Groß**

selbstklebend mit besonders guter Haftung

 - für die Verwendung mit Art.Nr.: TY2001 & TY2002  
 - 10 x 5 cm

VPE: 50 Stk



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Relaxographie**
**57268****NMT Elektroden Relaxographie**
 Material: Material Ag/AgCl  
 - nicht röntgenfähig

Pkg. mit 30 Stück

Mit den Elektroden kann, in Verbindung mit den Sensoren, der gesamte Bereich der neuromuskulären Blockade abgedeckt werden.

Mess-Sensor-Optionen:

- MechanoSensor (KMG) Adult OEM: 888418
- MechanoSensor (KMG) Pädi OEM: 897439
- ElectroSensor (EMG) für Forschungszwecke OEM: 888416  
z.B. Monitoring am M. orbicularis oculi
- Regional Block Adapter (Plexus Anästhesie) OEM: 888417  
für Verwendung eines schmerzarmen 40-ms-Pulses

Einsatz:

- Quantitative, automatische Messung der Muskelreaktion auf einen elektrischen Stimulus für sämtliche allgemein bekannten Stimulationsmodi:
- Train of four (TOF)
- Single Twitch (ST)
- Double-Burst-Stimulation (DBS)
- tetanische Stimulation 50 Hz & posttitanische Zählung (PTC)

**888414****NMT Monitor Anschlusskabel 3,3 m - Relaxographie**

Anschlüsse: Violett

Kabellänge: 3,3 m

nur zusammen mit folgenden Sensoren verwenden:

- MechanoSensor (KMG) Adult OEM: 888418
- MechanoSensor (KMG) Pädi OEM: 897439
- ElectroSensor (EMG) für Forschungszwecke OEM: 888416  
z.B. Monitoring am M. orbicularis oculi
- Regional Block Adapter (Plexus Anästhesie) OEM: 888417  
für Verwendung eines schmerzarmen 40-ms-Pulses

**888415****NMT Monitor Anschlusskabel 1,5 m - Relaxographie**

Anschlüsse: Violett

Kabellänge: 1,5 m

nur zusammen mit folgenden Sensoren verwenden:

- MechanoSensor (KMG) Adult OEM: 888418
- MechanoSensor (KMG) Pädi OEM: 897439
- ElectroSensor (EMG) für Forschungszwecke OEM: 888416  
z.B. Monitoring am M. orbicularis oculi
- Regional Block Adapter (Plexus Anästhesie) OEM: 888417  
für Verwendung eines schmerzarmen 40-ms-Pulses



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Relaxographie**
**888416****NMT Elektro-Sensor EMG - Relaxographie**

NMT-EMG Sensor  
 für Forschungszwecke  
 oder auch andere Platzierung: z.B. Monitoring am M. orbicularis oculi

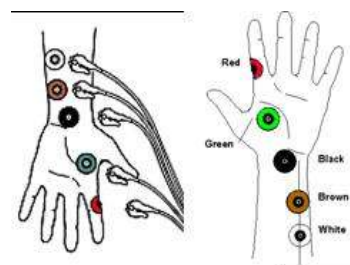
Patientengut: Adult und Kinder

Mehrweg | Garantie: 12 Monate  
 Länge: 0,3 m  
 Material: Silikon und natürlich Latex frei

Beispiel Platzierung an der Hand:

- Braun & Weiß: über N. ulnaris
  - Schwarz: zwischen Stimulations- & Aufzeichnungselektroden
  - Grün: auf m. abductor pollicis (Aufzeichnungselektrode)
  - Rot: auf den Zeigefinger (Aufzeichnungselektrode)
- nur zusammen mit NMT Clip-Elektroden verwenden (Material Ag/AgCl - nicht röntgenfähig) OOM 57268

erfordert NMT-Geräte Anschlusskabel:  
 - OOM: 888415 Länge: 1,5 m  
 - OOM: 888414 Länge: 3,3 m

**888417****NMT Regionaler Block Adapter - Relaxographie**

NMT- Zubehör Adapter für Plexus Anästhesie

Patientengut: Adult und Kinder

- Stimulation über eine Nadel
- 40 µs Impuls
- weniger schmerzhaft
- Stimulationsstärke wählbar (0-5 mA)

Mehrweg | Garantie: 12 Monate  
 Länge: 0,3 m  
 Material: Silikon und natürlich Latex frei

benötigt:

- Regionalanästhesienadel mit einem "Elektro-Neuro-Stimulations-Port"
  - mit Krokoklemme oder weiblicher Bananenstecker oder 2 mm männlicher Anschluss
- nur zusammen mit NMT Clip-Elektroden verwenden (Material Ag/AgCl - nicht röntgenfähig) OOM 57268

erfordert NMT-Geräte Anschlusskabel:  
 - OOM: 888415 Länge: 1,5 m  
 - OOM: 888414 Länge: 3,3 m

**888418****NMT Mechano-Sensor ADULT - Relaxographie**

NMT-Mechano-Sensor - Piezoelektrisch

Patientengut Erwachsene

Mehrweg | Garantie: 12 Monate  
 Länge: 0,3 m

Material: Silikon und natürlich Latex frei

nur zusammen mit NMT Clip-Elektroden verwenden (Material Ag/AgCl - nicht röntgenfähig) OOM 57268

erfordert NMT-Geräte Anschlusskabel:  
 - OOM: 888415 Länge: 1,5 m  
 - OOM: 888414 Länge: 3,3 m





Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**Relaxographie****897439****NMT Mechano-Sensor PÄDI - Relaxographie**

NMT-Mechano-Sensor - Piezoelektrisch

Patientengut: Kinder 5 - 20 kg

Mehrweg | Garantie: 12 Monate

Länge: 0,3 m

Material: Silikon und natürlich Latex frei

nur zusammen mit NMT Clip-Elektroden verwenden (Material Ag/AgCl - nicht röntgenfähig) OOM 57268

erfordert NMT-Geräte Anschlusskabel:

- OOM: 888415 Länge: 1,5 m

- OOM: 888414 Länge: 3,3 m

**AC5108050****Druck-Infusions-Manschette multi use 500 ml**

Verwendung: wiederverwendbar

Form: Tasche mit Schlaufe

Farbe: schwarz

Material: latexfrei

mit:

- Hand-Gebläse

- schockresistentes Präzisions-Sphygmo-Manometer

- weibl. Luer-Lock Anschluss

VPE: 1 Stück

made in Germany

**MAS-OP80****Anschlusskabel für LNOP Ew-/Mw-Sens. PC04**

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 1173

Kabellänge: 122 cm

Steckkontakt: Farbe "Neutral"

- mit hörbarem Klick-Verschluss

für alle Geräte mit Masimo-Technologie für LNOP-Anschlusskabel:

- Radical, SatShare, Rad-5, Rad-5V, Rad-8, Rad-9, Pro+

- Rainbow Pulsoxymeter: RAD-57 und Radical-7

Geräte- &amp; Sensor-Anschlusskabel für alle Masimo LNOP Sensoren

- ausgenommen Sensoren mit DIREKTANSCHLUSS

**MAS-OP81****Anschlusskabel für LNOP Ew-/Mw-Sens. PC08**

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 1005

Kabellänge: 243 cm

Steckkontakt: Farbe "Neutral"

- mit hörbarem Klick-Verschluss

für alle Geräte mit Masimo-Technologie für LNOP-Anschlusskabel:

- Radical, SatShare, Rad-5, Rad-5V, Rad-8, Rad-9, Pro+

- Rainbow Pulsoxymeter: RAD-57 und Radical-7

Geräte- &amp; Sensor-Anschlusskabel für alle Masimo LNOP Sensoren

- ausgenommen Sensoren mit DIREKTANSCHLUSS



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Masimo LNOP Adapter

**MAS-OP82****Anschlusskabel für LNOP Ew-/Mw-Sens. PC12**

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 1006  
 Kabellänge: 365 cm  
 Steckkontakt: Farbe "Neutral"  
 - mit hörbarem Klick-Verschluss

für alle Geräte mit Masimo-Technologie für LNOP-Anschlusskabel:

- Radical, SatShare, Rad-5, Rad-5V, Rad-8, Rad-9, Pro+
- Rainbow Pulsoxymeter: RAD-57 und Radical-7

Geräte- & Sensor-Anschlusskabel für alle Masimo LNOP Sensoren  
 - ausgenommen Sensoren mit DIREKTANSCHLUSS

**MAS-OP83****Verlängerungskabel für LNOP Ew-/Mw-Sens. PC04-Ext**

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 1619  
 Kabellänge: 122 cm  
 Steckkontakt: Farbe "Neutral"  
 - mit hörbarem Klick-Verschluss

für alle Geräte mit Masimo-Technologie für LNOP-Anschlusskabel:

- Radical, SatShare, Rad-5, Rad-5V, Rad-8, Rad-9, Pro+
- Rainbow Pulsoxymeter: RAD-57 und Radical-7

Benötigt eines der folgenden Geräteanschlusskabel:

- PC04 Art.Nr.: MAS-OP80
- PC08 Art.Nr.: MAS-OP81
- PC12 Art.Nr.: MAS-OP82

Geräte- & Sensor-Anschlusskabel für alle Masimo LNOP Sensoren  
 - ausgenommen Sensoren mit DIREKTANSCHLUSS

**MAS-OP84****Adapterkabel LNOP nach LNCS MAC-1**

Menge: 1 Stück pro Packung OEM: 1645  
 Kabellänge: 45 cm  
 Steckkontakt: Farbe "Neutral"  
 - mit hörbarem Klick-Verschluss

ermöglicht die Verwendung von:

- LNOP Sensoren mit LNCS Adapterkabel und/oder
- Anschluss von LNOP-Sensoren an Geräten mit Nellcor SpO2 Technologie

Benötigt eines der folgenden Geräteanschlusskabel:

- LNC-04 Art.Nr.: MAS-CS80
- LNC-10 Art.Nr.: MAS-CS81
- LNC-14 Art.Nr.: MAS-CS82

**MAS-OP85****Adapterkabel LNOP nach LNCS MAC-12**

Menge: 1 Stück pro Packung OEM: 1927  
 Kabellänge: 365 cm  
 Steckkontakt: Farbe "Neutral"  
 - mit hörbarem Klick-Verschluss

ermöglicht die Verwendung von:

- LNOP Sensoren mit LNCS Adapterkabel und/oder
- Anschluss von LNOP-Sensoren an Geräten mit Nellcor SpO2 Technologie

Benötigt eines der folgenden Geräteanschlusskabel:

- LNC-04 Art.Nr.: MAS-CS80
- LNC-10 Art.Nr.: MAS-CS81
- LNC-14 Art.Nr.: MAS-CS82



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Masimo LNCS Adapter

**MAS-CS80****Anschlusskabel für LNCS Ew-/Mw-Sens. LNC-04**

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 2017  
 Kabellänge: 122 cm  
 Steckkontakt: Farbe "Neutral"  
 - mit transparentem Verschluss zur Fixierung des Sensors

für alle Geräte mit Masimo-Technologie für LNCS-Anschlusskabel:  
 - Radical, SatShare, Rad-5, Rad-5V, Rad-8, Rad-9, Pro+  
 - Rainbow Pulsoxymeter: RAD-57 und Radical-7  
 Geräte- & Sensor-Anschlusskabel für alle Masimo LNCS Sensoren  
 - ausgenommen Sensoren mit DIREKTANSCHLUSS

**MAS-CS81****Anschlusskabel für LNCS Ew-/Mw-Sens. LNC-10**

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 1841  
 Kabellänge: 304 cm  
 Steckkontakt: Farbe "Neutral"  
 - mit transparentem Verschluss zur Fixierung des Sensors

für alle Geräte mit Masimo-Technologie für LNCS-Anschlusskabel:  
 - Radical, SatShare, Rad-5, Rad-5V, Rad-8, Rad-9, Pro+  
 - Rainbow Pulsoxymeter: RAD-57 und Radical-7  
 Geräte- & Sensor-Anschlusskabel für alle Masimo LNCS Sensoren  
 - ausgenommen Sensoren mit DIREKTANSCHLUSS

**MAS-CS82****Anschlusskabel für LNCS Ew-/Mw-Sens. LNC-14**

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 2013  
 Kabellänge: 426 cm  
 Steckkontakt: Farbe "Neutral"  
 - mit transparentem Verschluss zur Fixierung des Sensors

für alle Geräte mit Masimo-Technologie für LNCS-Anschlusskabel:  
 - Radical, SatShare, Rad-5, Rad-5V, Rad-8, Rad-9, Pro+  
 - Rainbow Pulsoxymeter: RAD-57 und Radical-7  
 Geräte- & Sensor-Anschlusskabel für alle Masimo LNCS Sensoren  
 - ausgenommen Sensoren mit DIREKTANSCHLUSS

**MAS-CS83****Verlängerungskabel für LNCS Ew-/Mw-Sens. LNC-4-Ext**

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 2021  
 Kabellänge: 122 cm  
 Steckkontakt: Farbe "GRAU"  
 - mit transparentem Verschluss zur Fixierung des Sensors

für alle Geräte mit Masimo-Technologie für LNCS-Anschlusskabel:  
 - Radical, SatShare, Rad-5, Rad-5V, Rad-8, Rad-9, Pro+  
 - Rainbow Pulsoxymeter: RAD-57 und Radical-7

Benötigt eines der folgenden Geräteanschlusskabel:  
 - PC04 Art.Nr.: MAS-CS80  
 - PC08 Art.Nr.: MAS-CS81  
 - PC12 Art.Nr.: MAS-CS82  
 zur Verlängerung aller Sensor Kabel bei Masimo LNCS Sensoren:  
 - welche KEINE DIREKTANSCHLUSS-Sensoren sind



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Masimo LNCS Adapter**
**MAS-CS84****Adapterkabel LNCS nach LNOP**

Menge: 1 Stück pro Packung OEM: 1816  
 Kabellänge: 45 cm  
 Steckkontakt: Farbe "Neutral"  
 - mit hörbarem Klick-Verschluss  
 - und transparentem Verschluss zur Fixierung mit dem Adapterkabel

ermöglicht Verwendung von LNCS Sensoren mit LNOP Adapterkabel

Benötigt eines der folgenden Geräteanschlusskabel:

- PC04 Art.Nr.: MAS-OP80
- PC08 Art.Nr.: MAS-OP81
- PC12 Art.Nr.: MAS-OP82

**MAS-RB80****Anschlusskabel für Rainbow Ew-Sens. RPC-01**

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 2325  
 Kabellänge: 30 cm mit 20-pin Rainbow-Konnektor  
 Steckkontakt: Farbe "ROT" mit hörbarem Klick-Verschluss

für alle Masimo Rainbow-Einmal-Sensoren  
 (= KEINE DIREKTANSCHLUSS-Sensoren)  
 (SpO2, SpCO und SpMet)

Geräte- & Sensor-Anschlusskabel für Rainbow Einmal Sensoren:

- Rainbow: R25, R20, R35-L & R20-L
- passend zu folgenden Rainbow Pulsoxymetern: RAD-57 und Radical-7

**MAS-RB81****Anschlusskabel für Rainbow Ew-Sens. RPC-04**

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 2273  
 Kabellänge: 121 cm mit 20-pin Rainbow-Konnektor  
 Steckkontakt: Farbe "ROT" mit hörbarem Klick-Verschluss

für alle Masimo Rainbow-Einmal-Sensoren  
 (= KEINE DIREKTANSCHLUSS-Sensoren)  
 (SpO2, SpCO und SpMet)

Geräte- & Sensor-Anschlusskabel für Rainbow Einmal Sensoren:

- Rainbow: R25, R20, R35-L & R20-L
- passend zu folgenden Rainbow Pulsoxymetern: RAD-57 und Radical-7

**MAS-RB82****Anschlusskabel für Rainbow Ew-Sens. RPC-10**

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 2274  
 Kabellänge: 304 cm mit 20-pin Rainbow-Konnektor  
 Steckkontakt: Farbe "ROT" mit hörbarem Klick-Verschluss

für alle Masimo Rainbow-Einmal-Sensoren  
 (= KEINE DIREKTANSCHLUSS-Sensoren)  
 (SpO2, SpCO und SpMet)

Geräte- & Sensor-Anschlusskabel für Rainbow Einmal Sensoren:

- Rainbow: R25, R20, R35-L & R20-L
- passend zu folgenden Rainbow Pulsoxymetern: RAD-57 und Radical-7



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Masimo Rainbow LNOP Adapter

**MAS-RB83**
**Anschlusskabel für LNOP Ew-/Mw-Sens. an Rainbow RED  
 PC-04**

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 2058  
 Kabellänge: 121 cm mit 20-pin Rainbow-Konnektor  
 Steckkontakt: Farbe "ROT" mit hörbarem Klick-Verschluss

für alle Masimo LNOP-Einmal-Sensoren  
 (jedoch KEINE LNOP DIREKTANSCHLUSS-Sensoren)  
 Geräte- & Sensor-Anschlusskabel für LNOP Ein- & Mehrweg Sensoren  
 an Rainbow-Oxymeter:

- für folgende LNOP-Sensoren:  
 Einmal: Adt, Adtx, Pdt, Pdtx, Inf, Neo-L, Neo Bridge, Neo  
 Mehrweg: DCI, DCIP, DC-12, DC-195, TC-I, TF-I, YI  
 Spezial: Newborn Neonatal (GELB), Newborn Infant (GELB), Blue-Sensor

- passend zu folgenden Rainbow Pulsoxymetern: RAD-57 und Radical-7

**MAS-RB84**
**Anschlusskabel für LNOP Ew-/Mw-Sens. an Rainbow RED  
 PC-08**

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 2059  
 Kabellänge: 243 cm mit 20-pin Rainbow-Konnektor  
 Steckkontakt: Farbe "ROT" mit hörbarem Klick-Verschluss

für alle Masimo LNOP-Einmal-Sensoren  
 (jedoch KEINE LNOP DIREKTANSCHLUSS-Sensoren)  
 Geräte- & Sensor-Anschlusskabel für LNOP Ein- & Mehrweg Sensoren  
 an Rainbow-Oxymeter:

- für folgende LNOP-Sensoren:  
 Einmal: Adt, Adtx, Pdt, Pdtx, Inf, Neo-L, Neo Bridge, Neo  
 Mehrweg: DCI, DCIP, DC-12, DC-195, TC-I, TF-I, YI  
 Spezial: Newborn Neonatal (GELB), Newborn Infant (GELB), Blue-Sensor

- passend zu folgenden Rainbow Pulsoxymetern: RAD-57 und Radical-7

**MAS-RB85**
**Anschlusskabel für LNOP an Rainbow RED PC-12**

Ew-/Mw-Sens. an Rainbow RED PC-12  
 Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 2060  
 Kabellänge: 365 cm mit 20-pin Rainbow-Konnektor  
 Steckkontakt: Farbe "ROT" mit hörbarem Klick-Verschluss

für alle Masimo LNOP-Einmal-Sensoren  
 (jedoch KEINE LNOP DIREKTANSCHLUSS-Sensoren)  
 Geräte- & Sensor-Anschlusskabel für LNOP Ein- & Mehrweg Sensoren  
 an Rainbow-Oxymeter:

- für folgende LNOP-Sensoren:  
 Einmal: Adt, Adtx, Pdt, Pdtx, Inf, Neo-L, Neo Bridge, Neo  
 Mehrweg: DCI, DCIP, DC-12, DC-195, TC-I, TF-I, YI  
 Spezial: Newborn Neonatal (GELB), Newborn Infant (GELB), Blue-Sensor

- passend zu folgenden Rainbow Pulsoxymetern: RAD-57 und Radical-7





Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Masimo Rainbow LNCS Adapter

**MAS-RB86****Anschlusskabel für LNCS Ew-/Mw-Sens. an Rainbow RED LNC-04**

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 2055  
Kabellänge: 121 cm mit 20-pin Rainbow-Konnektor  
Steckkontakt: Farbe "ROT" mit hörbarem Klick-Verschluss

für alle Masimo LNCS-Einmal-Sensoren  
(jedoch KEINE LNCS DIREKTANSCHLUSS-Sensoren)  
Geräte- & Sensor-Anschlusskabel für LNCS Ein- & Mehrweg Sensoren  
an Rainbow-Oxymeter:

- für folgende LNCS-Sensoren:  
Einmal: Adtx, Pdtx, Inf-L, Neo-L, NeoPt-L  
Mehrweg: DCI, DCSC3, DCSC12, DCIP, TC-I, TF-I, YI

- passend zu folgenden Rainbow Pulsoxymetern: RAD-57 und Radical-7

**MAS-RB87****Anschlusskabel für LNCS Ew-/Mw-Sens. an Rainbow RED LNC-10**

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 2056  
Kabellänge: 304 cm mit 20-pin Rainbow-Konnektor  
Steckkontakt: Farbe "ROT" mit hörbarem Klick-Verschluss

für alle Masimo LNCS-Einmal-Sensoren  
(jedoch KEINE LNCS DIREKTANSCHLUSS-Sensoren)  
Geräte- & Sensor-Anschlusskabel für LNCS Ein- & Mehrweg Sensoren  
an Rainbow-Oxymeter:

- für folgende LNCS-Sensoren:  
Einmal: Adtx, Pdtx, Inf-L, Neo-L, NeoPt-L  
Mehrweg: DCI, DCSC3, DCSC12, DCIP, TC-I, TF-I, YI

- passend zu folgenden Rainbow Pulsoxymetern: RAD-57 und Radical-7

**MAS-RB88****Anschlusskabel für LNCS Ew-/Mw-Sens. an Rainbow RED LNC-14**

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 2057  
Kabellänge: 426 cm mit 20-pin Rainbow-Konnektor  
Steckkontakt: Farbe "ROT" mit hörbarem Klick-Verschluss

für alle Masimo LNCS-Einmal-Sensoren  
(jedoch KEINE LNCS DIREKTANSCHLUSS-Sensoren)  
Geräte- & Sensor-Anschlusskabel für LNCS Ein- & Mehrweg Sensoren  
an Rainbow-Oxymeter:

- für folgende LNCS-Sensoren:  
Einmal: Adtx, Pdtx, Inf-L, Neo-L, NeoPt-L  
Mehrweg: DCI, DCSC3, DCSC12, DCIP, TC-I, TF-I, YI

- passend zu folgenden Rainbow Pulsoxymetern: RAD-57 und Radical-7



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Masimo LNOP Einweg**
**MAS1999K****Voraussetzung und Allgemeines zu LNOP Einmal SpO2 Sensoren**

Eigenschaften LNOP Einmalsensor:

- Haltbarkeit der Sensoren ist Sehr Gut
- der Sensor kann auch beim gleichen Patienten mehrfach aufgebracht werden
- die "Erneuerung" der Klebefläche erfolgt durch Abwischen mit 70% Isopropyl-Alkohol

Einzigartiges Design zur Vermeidung von

- Fehlmessungen und Störungen
- physiologische Störungen (z.B. Bewegungen des Patienten)
- Lichteinfall (Photodetektor ist lichtgeschützt eingebaut)
- elektromagnetische Felder (z.b. andere Geräte)

Überprüfung des LNOP-Einmal Sensors: alle 8 Stunden

Für Neugeborene mit empfindlicher Haut werden empfohlen:

- LNOP NeoPt-L Art.Nr.: MAS2012 / OEM-Nr.: 1651
  - LNOP Newborn/Neonatal Art.Nr.: MAS2013 / OEM-Nr.: 2203
  - LNOP NeoPt Art.Nr.: MAS2006 / OEM-Nr.: 1003
  - LNOP NeoPt-Bridge Art.Nr.: MAS2005 / OEM-Nr.: 1612
  - LNCS NeoPt-L Art.Nr.: MAS4004 / OEM-Nr.: 1901
- Anmerkung: Aadt und Pdt Sensoren haben keine "Erneuerung" der Klebefläche

Der LNOP benötigt für folgende Geräte mit Masimo-Technologie:

- Radical, SatShare, Rad-5, Rad-5V, Rad-8, Rad-9, Pro+
- eines der folgenden LNOP-Anschlusskabel:
- PC-04 (121 cm) Art.Nr.: MAS-OP80 OEM-Nr.: 1173
  - PC-08 (243 cm) Art.Nr.: MAS-OP81 OEM-Nr.: 1005
  - PC-12 (365 cm) Art.Nr.: MAS-OP82 OEM-Nr.: 1006

Option:

- LNOP benötigt für folgende Masimo Rainbow Pulsoxymeter:
- RAD-57 und Radical-7

eines der folgenden Rainbow-Pulsoxymeter RED-LNOP Anschlusskabel:

- Red PC-04 (121 cm) Art.Nr.: MAS-Rain8003 OEM-Nr.: 2058
- Red PC-08 (243 cm) Art.Nr.: MAS-Rain8004 OEM-Nr.: 2059
- Red PC-12 (365 cm) Art.Nr.: MAS-Rain8005 OEM-Nr.: 2060

**MAS2000****SpO2 Ew LNOP Aadt/Adult > 30 kg**

Material: Medaplast (nicht transparent) OEM-Nr.: 1001

Menge: 20 Stück pro Packung

Steckkontakt: Farbe "neutral" mit hörbarem Klick-Verschluss

Positionierung:

- Ring- oder Mittelfinger der nicht dominanten Hand

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS2000K

**MAS2001****SpO2 Ew LNOP Pdt/Pediatric > 10 kg und < 50 kg**

Material: Medaplast (nicht transparent) OEM-Nr.: 1025

Menge: 20 Stück pro Packung

Steckkontakt: Farbe "neutral" mit hörbarem Klick-Verschluss

Positionierung:

- Ring- oder Mittelfinger der nicht dominanten Hand

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS2000K



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Masimo LNOP Einweg

**MAS2002****SpO2 Ew LNOP Inf-L > 3 kg und < 10 kg**

Material: Medaplast (nicht transparent) OEM-Nr.: 1800  
 Menge: 20 Stück pro Packung  
 Steckkontakt: Farbe "neutral" mit hörbarem Klick-Verschluss

Option: Austausch Tape OEM-Nr.: 1801  
 Positionierung:  
 - über den Daumen oder die große Zehe

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS2000K

**MAS2003****SpO2 Ew LNOP Neo-L & Adult < 3 kg und > 40 kg**

Material: Medaplast (nicht transparent) OEM-Nr.: 1798  
 Menge: 20 Stück pro Packung  
 Steckkontakt: Farbe "neutral" mit hörbarem Klick-Verschluss

Option: Austausch Tape OEM-Nr.: 1799 (100 Stück)  
 Positionierung:  
 - für Neugeborene < 3 kg über den Fuß oder  
 alternativ über die Handfläche bzw. den Handrücken  
 - für Erwachsene > 40 kg über einen Finger

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS2000K

**MAS2004****SpO2 Ew LNOP Neo-Bridge < 10 kg**

Material: Medaplast (nicht transparent) OEM-Nr.: 1611  
 Menge: 20 Stück pro Packung  
 Steckkontakt: Farbe "neutral" mit hörbarem Klick-Verschluss

Option: Austausch Tape OEM-Nr.: 1054 (100 Stück)  
 Positionierung:  
 - < 3 kg über den Fuß oder alternativ über die Handfläche bzw. den Handrücken  
 - > 3 kg über den Daumen oder die große Zehe

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS2000K

**MAS2005****SpO2 Ew LNOP NeoPt-Bridge < 1 kg**

Material: Medaplast (nicht transparent) OEM-Nr.: 1612  
 Menge: 20 Stück pro Packung  
 Steckkontakt: Farbe "neutral" mit hörbarem Klick-Verschluss

Option: Austausch Tape OEM-Nr.: 1053 (12 Stück)  
 Positionierung:  
 - über den Fuß oder alternativ über die Handfläche bzw. den Handrücken

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS2000K



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Masimo LNOP Einweg

**MAS2008****SpO2 Ew LNOP Newborn Infant > 3 kg und < 20 kg**

EINZIGARTIG (mit Masimotechnologie Version &gt;= 4.1) :

- automatische, schnellste und sensitivste SpO2 und Herzschlagraten Ermittlung
- einzigartige Kombination von VelAid und SoftTouch "hook and loop"
- Sensor sitzt auch auf feuchter Haut sicher

Material: SoftTouch (transparent / microfoam) OEM-Nr.: 2204

Menge: 20 Stück pro Packung

Steckkontakt: Farbe "GELB" mit hörbarem Klick-Verschluss

Positionierung:

- über den Daumen oder die große Zehe

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS2000K

**MAS2009****SpO2 Ew LNOP BLUE Newborn/Infant/Pediatric > 3 kg und < 20 kg**

EINZIGARTIG (mit Masimotechnologie Version &gt;= 4.1) :

- für Säuglinge und Kinder mit "kongenitaler Herzkrankheit"
- für die exakte Messung von SpO2-Werten von 100 % bis 60% !
- automatische, schnellste und sensitivste SpO2 und Herzschlagraten Ermittlung
- einzigartige Kombination von VelAid und SoftTouch "hook and loop"
- Sensor sitzt auch auf feuchter Haut sicher

Material: SoftTouch (transparent / microfoam) OEM-Nr.: 1970

Menge: 10 Stück pro Packung

Steckkontakt: Farbe "BLAU" mit hörbarem Klick-Verschluss

Positionierung:

- über den Daumen oder die große Zehe

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS2000K

**MAS2010****SpO2 Ew LNOP Adtx/Adult > 30 kg**

Material: SoftTouch (transparent / microfoam) OEM-Nr.: 1829

Menge: 20 Stück pro Packung

Steckkontakt: Farbe "neutral" mit hörbarem Klick-Verschluss

Positionierung:

- Ring- oder Mittelfinger der nicht dominanten Hand

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS2000K

**MAS2011****SpO2 Ew LNOP Pdtx/Pediatric > 10 kg und < 50 kg**

Material: SoftTouch (transparent / microfoam) OEM-Nr.: 1830

Menge: 20 Stück pro Packung

Steckkontakt: Farbe "neutral" mit hörbarem Klick-Verschluss

Positionierung:

- Ring- oder Mittelfinger der nicht dominanten Hand

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS2000K



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Masimo LNOP Einweg

**MAS2012****SpO2 Ew LNOP NeoPt-L < 1 kg**

Material: SoftTouch (transparent / microfoam) OEM-Nr.: 1651

Menge: 20 Stück pro Packung

Steckkontakt: Farbe "neutral" mit hörbarem Klick-Verschluss

Positionierung:

- über den Fuß oder alternativ über die Handfläche bzw. den Handrücken

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS2000K

**MAS2013****SpO2 Ew LNOP Newborn Neonatal < 1 kg**

EINZIGARTIG (mit Masimotechnologie Version &gt;= 4.1) :

- automatische, schnellste und sensitivste SpO2 und Herzschlagraten Ermittlung
- einzigartige Kombination von VelAid und SoftTouch "hook and loop"
- Sensor sitzt auch auf feuchter Haut sicher

Material: SoftTouch (transparent / microfoam) OEM-Nr.: 2203

Menge: 20 Stück pro Packung

Steckkontakt: Farbe "GELB" mit hörbarem Klick-Verschluss

Option: Austausch Posey - OEM-Nr.: 1926 (10 Stück)

Positionierung:

- über den Fuß oder alternativ über die Handfläche bzw. den Handrücken

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS2000K





Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Masimo LNCS Einweg

**MAS3999K****Allgemeines und Voraussetzung zu LNCS Einmal SpO2 Sensoren**

LNCS sind "Low Noise Cabled Sensors"

- bieten die beste Performance
- Sensor mit 90 cm integriertem Kabel
- vertiefter Photodetektor-Sensor
- für SpO2-Messungen während Elektrochirurgie (Kautern)
- für Anwendungen bei starken Lichteinstrahlungen
- bei Patienten die sich stark bewegen (Tremor)
- die beste Messung bei niedrigem Perfusionsdruck
- die Beste Alternative zu den LNOP-Sensoren

Eigenschaften LNCS Einmalsensor:

- Haltbarkeit der Sensoren ist "sehr Gut"
- der Sensor kann beim gleichen Patienten mehrfach aufgebracht werden
- die "Erneuerung" der Klebefläche erfolgt durch Abwischen mit 70% Isopropyl-Alkohol

Anmerkung:

Adtx und Pdtx Sensoren  
haben keine "Erneuerung" der Klebefläche

Überprüfung des LNCS-Einmal Sensors: alle 8 Stunden

Für Neugeborene mit empfindlicher Haut werden empfohlen:

- LNOP NeoPt-L Art.Nr.: MAS2012 / OEM-Nr.: 1651
- LNOP Newborn/Neonatal Art.Nr.: MAS2013 / OEM-Nr.: 2203
- LNOP NeoPt Art.Nr.: MAS2006 / OEM-Nr.: 1003
- LNOP NeoPt-Bridge Art.Nr.: MAS2005 / OEM-Nr.: 1612
- LNCS NeoPt-L Art.Nr.: MAS4004 / OEM-Nr.: 1901

Benötigt für folgende Geräte mit Masimo-Technologie:

- Radical, SatShare, Rad-5, Rad-5V, Rad-8, Rad-9, Pro+

eines der folgenden LNCS-Anschlusskabel:

- LNC-04 (121 cm) Art.Nr.: MAS-CS80 OEM-Nr.: 2017
- LNC-10 (304 cm) Art.Nr.: MAS-CS81 OEM-Nr.: 1814
- LNC-14 (426 cm) Art.Nr.: MAS-CS82 OEM-Nr.: 2013

Option: Benötigt für folgende Masimo Rainbow Pulsoxymeter:

- RAD-57 und Radical-7

eines der folgenden Rainbow-Pulsoximeter RED-LNOP Anschlusskabel:

- Red LNC-04 (121 cm) Art.Nr.: MAS-RB86 OEM-Nr.: 2055
- Red LNC-10 (304 cm) Art.Nr.: MAS-RB87 OEM-Nr.: 2056
- Red LNC-14 (426 cm) Art.Nr.: MAS-RB88 OEM-Nr.: 2057

**MAS4000****SpO2 Ew LNCS Adtx/Adult > 30 kg**

Material: SoftTouch (transparent / microfoam) OEM-Nr.: 1859

Menge: 20 Stück pro Packung

Steckkontakt: Farbe "GRAU" mit hörbarem Klick-Verschluss

Länge: 45 cm

Positionierung:

- Ring- oder Mittelfinger der nicht dominanten Hand

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS4000K



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Masimo LNCS Einweg**
**MAS4001****SpO2 Ew LNCS Pdtx/Pediatric > 10 kg und < 50 kg**

Material: Medaplast (nicht transparent) OEM-Nr.: 1860  
 Menge: 20 Stück pro Packung  
 Steckkontakt: Farbe "neutral" mit hörbarem Klick-Verschluss  
 Länge: 45 cm  
 Positionierung:  
 - Ring- oder Mittelfinger der nicht dominanten Hand

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS4000K

**MAS4002****SpO2 Ew LNCS Inf-L > 3 kg und < 20 kg**

Material: Medaplast (nicht transparent) OEM-Nr.: 2328 (bis 2008 OEM- 1861 )  
 Menge: 20 Stück pro Packung  
 Steckkontakt: Farbe "GRAU" mit hörbarem Klick-Verschluss  
 Länge: 45 cm  
 Option: Austausch Tape OEM-Nr.: 1801  
 Positionierung:  
 - über den Daumen oder die große Zehe

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS4000K

**MAS4003****SpO2 Ew LNCS Neo & Adult < 3 kg und > 40 kg**

Material: Medaplast (nicht transparent)  
 (bis 2008 Neo-L mit OEM-Nr.: 1862)  
 Menge: 20 Stück pro Packung  
 Steckkontakt: Farbe "GRAU" mit hörbarem Klick-Verschluss  
 Länge: 45 cm  
 Option: Austausch Tape OEM-Nr.: 1799 (100 Stück)  
 Positionierung:  
 - über den Fuß oder alternativ über die Handfläche bzw. den Handrücken

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS4000K

**MAS4004****SpO2 Ew LNCS NeoPt < 1 kg**

Material: SoftTouch (transparent / microfoam)  
 (bis 2008 NeoPt-L mit OEM-Nr.: 1901)  
 Menge: 20 Stück pro Packung  
 Steckkontakt: Farbe "GRAU" mit hörbarem Klick-Verschluss  
 Länge: 45 cm  
 Option: Austausch Posey - OEM-Nr.: 1926 (10 Stück)  
 Positionierung:  
 - über den Fuß oder alternativ über die Handfläche bzw. den Handrücken

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS4000K

**MAS4010****SpO2 Ew LNCS Adtx-3/Adult > 30 kg**

Material: SoftTouch (transparent / microfoam) OEM-Nr.: 2317  
 Menge: 20 Stück pro Packung  
 Steckkontakt: Farbe "GRAU" mit hörbarem Klick-Verschluss  
 Länge: 91 cm  
 Positionierung:  
 - Ring- oder Mittelfinger der nicht dominanten Hand

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS4000K



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Masimo LNCS Einweg

**MAS4011****SpO2 Ew LNCS Pdtx-3/Pediatric > 10 kg und < 50 kg**

Material: Medaplast (nicht transparent) OEM-Nr.: 2318  
 Menge: 20 Stück pro Packung  
 Steckkontakt: Farbe "neutral" mit hörbarem Klick-Verschluss  
 Länge: 91 cm  
 Positionierung:  
 - Ring- oder Mittelfinger der nicht dominanten Hand

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS4000K

**MAS4012****SpO2 Ew LNCS Inf-3 > 3 kg und < 20 kg**

Material: Medaplast (nicht transparent) OEM-Nr.: 2319  
 Menge: 20 Stück pro Packung  
 Steckkontakt: Farbe "GRAU" mit hörbarem Klick-Verschluss  
 Länge: 91 cm  
 Option: Austausch Tape OEM-Nr.: 1801  
 Positionierung:  
 - über den Daumen oder die große Zehe

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS4000K

**MAS4013****SpO2 Ew LNCS Neo-3 & Adult < 3 kg und > 40 kg**

Material: Medaplast (nicht transparent) OEM-Nr.: 2320  
 Menge: 20 Stück pro Packung  
 Steckkontakt: Farbe "GRAU" mit hörbarem Klick-Verschluss  
 Länge: 91 cm  
 Option: Austausch Tape OEM-Nr.: 1799 (100 Stück)  
 Positionierung:  
 - über den Fuß oder alternativ über die Handfläche bzw. den Handrücken

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS4000K

**MAS4014****SpO2 Ew LNCS NeoPt-3 < 1 kg**

Material: SoftTouch (transparent / microfoam) OEM-Nr.: 2321  
 Menge: 20 Stück pro Packung  
 Steckkontakt: Farbe "GRAU" mit hörbarem Klick-Verschluss  
 Länge: 91 cm  
 Option: Austausch Posey - OEM-Nr.: 1926 (10 Stück)  
 Positionierung:  
 - über den Fuß oder alternativ über die Handfläche bzw. den Handrücken

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS4000K



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Masimo Rainbow Einweg

**MAS5999K**
**Voraussetzung und Allgemeines zu Rainbow Einweg  
 SpO2 Sensoren**

Eigenschaften Rainbow Einweg-Sensor:

Einzigartig:

7+ Lichtwellenlängen in einem Sensor

für die sekundenschnelle, nichtinvasive und kontinuierliche  
Messung von:

- SpCO Carboxyhämoglobin
- SpMet Methämoglobin
- SpO2 Oxyhämoglobin
- PI Perfusionsindex
- PIV Pleth Variabilitäts Index
- PR Puls Rate

Einzigartiges Design zur Vermeidung von

- Fehlmessungen und Störungen
- physiologische Störungen (z.B. Tremor)
- Lichteinfall (Photodetektor ist lichtgeschützt eingebaut)
- elektromagnetische Felder (z.B. andere Geräte)

Überprüfung des Rainbow Einweg Sensors: alle 8 Stunden

Option:

Rainbow Einmal Sensor benötigt für folgende Masimo Rainbow Pulsoxymeter:

- RAD-57 und Radical-7

ein Rainbow Geräteanschlusskabel (20-pin):

- RPC-01 (030 cm) Art.Nr.: MAS-RB80 OEM-Nr.: 2325
- RPC-04 (121 cm) Art.Nr.: MAS-RB81 OEM-Nr.: 2273
- RPC-10 (304 cm) Art.Nr.: MAS-RB82 OEM-Nr.: 2274

**MAS6000**
**SpO2 Ew Rainbow R25 Adult > 30 kg**

Material: SoftTouch (transparent / microfoam) OEM-Nr.: 2221

Menge: 10 Stück pro Packung

Steckkontakt:

- Farbe "neutral"
- mit hörbarem breitem Klick-Verschluss

Positionierung:

- Ring- oder Mittelfinger der nicht dominanten Hand

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS6000K

**MAS6001**
**SpO2 Ew Rainbow R20 Pediatric > 10 kg oder < 50 kg**

Material: SoftTouch (transparent / microfoam) OEM-Nr.: 2222

Menge: 10 Stück pro Packung

Steckkontakt:

- Farbe "neutral"
- mit hörbarem breitem Klick-Verschluss

Positionierung:

- Ring- oder Mittelfinger der nicht dominanten Hand

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS6000K



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Masimo Rainbow Einweg

**MAS6002****SpO2 Ew Rainbow R25-L < 3 kg oder > 30 kg**

Material: SoftTouch (transparent / microfoam) OEM-Nr.: 2219  
 Menge: 10 Stück pro Packung

Steckkontakt:

- Farbe "neutral"
- mit hörbarem breitem Klick-Verschluss

Positionierung:

- < 3 kg über den Fuß oder alternativ über die Handfläche bzw. den Handrücken
- > 3 kg über den Daumen oder die große Zehe
- > 30 kg Ring- oder Mittelfinger der nicht dominanten Hand

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS6000K

**MAS6003****SpO2 Ew Rainbow R20-L > 3 kg oder < 30 kg**

Material: SoftTouch (transparent / microfoam) OEM-Nr.: 2220  
 Menge: 10 Stück pro Packung

Steckkontakt:

- Farbe "neutral"
- mit hörbarem breitem Klick-Verschluss

Positionierung:

- über den Daumen oder die Große Zehe

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS6000K

**MAS2999K****Voraussetzung und Allgemeines zu LNOP Mehrweg SpO2 Sensoren**

Eigenschaften LNOP Mehrweg-Sensor:

Einzigartiges Design zur Vermeidung von:

- Fehlmessungen und Störungen
- physiologische Störungen (z.B. Tremor)
- Lichteinfall (Photodetektor ist lichtgeschützt eingebaut)
- elektromagnetische Felder (z.B. andere Geräte)

Überprüfung des LNOP-Einmal Sensors: alle 4 Stunden

Für Neugeborene mit empfindlicher Haut werden empfohlen:

- LNOP NeoPt-L Art.Nr.: MAS2012 / OEM-Nr.: 1651
- LNOP Newborn/Neonatal Art.Nr.: MAS2013 / OEM-Nr.: 2203
- LNOP NeoPt Art.Nr.: MAS2006 / OEM-Nr.: 1003
- LNOP NeoPt-Bridge Art.Nr.: MAS2005 / OEM-Nr.: 1612
- LNCS NeoPt-L Art.Nr.: MAS4004 / OEM-Nr.: 1901

Anmerkung: Adtx und Pdtx Sensoren haben keine "Erneuerung" der Klebefläche

Der LNOP benötigt für folgende Geräte mit Masimo-Technologie:

- Radical, SatShare, Rad-5, Rad-5V, Rad-8, Rad-9, Pro+
- eines der folgenden LNOP-Anschlusskabel:
- PC-04 (121 cm) Art.Nr.: MAS-OP80 OEM-Nr.: 1173
  - PC-08 (243 cm) Art.Nr.: MAS-OP81 OEM-Nr.: 1005
  - PC-12 (365 cm) Art.Nr.: MAS-OP82 OEM-Nr.: 1006

Option:

- LNOP benötigt für folgende Masimo Rainbow Pulsoxymeter:
- RAD-57 und Radical-7

eines der folgenden Rainbow-Pulsoxymeter RED-LNOP Anschlusskabel:

- Red PC-04 (121 cm) Art.Nr.: MAS-Rain8003 OEM-Nr.: 2058
- Red PC-08 (243 cm) Art.Nr.: MAS-Rain8004 OEM-Nr.: 2059
- Red PC-12 (365 cm) Art.Nr.: MAS-Rain8005 OEM-Nr.: 2060





Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Masimo LNOP Mehrweg**
**MAS3000****SpO2 Mw LNOP DCI FingerClip Erwachsene > 30 kg**

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 1269  
 Kabellänge: 92 cm (ohne Geräteanschlusskabel)

Steckkontakt:

- Farbe "Neutral"
- mit hörbarem Klick-Verschluss

Positionierung:

- Ring- oder Mittelfinger der nicht dominanten Hand

Eigenschaften:

- FingerClip für Erwachsene (für diverse Geräteanschlusskabel - siehe oben)
- mit justierbarem Scharnier für verschiedene Fingergrößen
- mit angenehmem sehr weicher Fingerauflage
- mit zusätzlichen Lichtschutz-Klappen zur Abschirmung

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS3000K

**MAS3001****SpO2 Mw LNOP DCSC FingerClip DIREKT Erwachsene > 30 kg**

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 1396  
 Kabellänge: 91 cm (Direktanschluss)

Steckkontakt:

- Farbe "Neutral"
- mit hörbarem Klick-Verschluss

Positionierung:

- Ring- oder Mittelfinger der nicht dominanten Hand

Eigenschaften:

- FingerClip für Erwachsene
- mit justierbarem Scharnier für verschiedene Fingergrößen
- mit angenehmem sehr weicher Fingerauflage
- mit zusätzlichen Lichtschutz-Klappen zur Abschirmung

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS3000K

**MAS3002****SpO2 Mw LNOP DC12 FingerClip DIREKT Erwachsene > 30 kg**

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 1969  
 Kabellänge: 365 cm (Direktanschluss)

Steckkontakt:

- Farbe "Neutral"
- mit hörbarem Klick-Verschluss

Positionierung:

- Ring- oder Mittelfinger der nicht dominanten Hand

Eigenschaften:

- FingerClip für Erwachsene
- mit justierbarem Scharnier für verschiedene Fingergrößen
- mit angenehmem sehr weicher Fingerauflage
- mit zusätzlichen Lichtschutz-Klappen zur Abschirmung

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS3000K



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Masimo LNOP Mehrweg**
**MAS3003****SpO2 Mw LNOP DC-195 FingerClip Erwachsene > 30 kg**

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 1560  
 Kabellänge: 0 cm (ohne Geräteanschlusskabel)

Steckkontakt:

- Farbe "Neutral"
- mit hörbarem Klick-Verschluss

Positionierung:

- Ring- oder Mittelfinger der nicht dominanten Hand

Eigenschaften:

- FingerClip für Erwachsene (für diverse Geräteanschlusskabel - siehe oben)
- mit justierbarem Scharnier für verschiedene Fingergrößen
- mit angenehmem sehr weicher Fingerauflage
- mit zusätzlichen Lichtschutz-Klappen zur Abschirmung

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS3000K

**MAS3004****SpO2 Mw LNOP TC-I OhrClip Erwachsene > 30 kg**

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 1794  
 Kabellänge: 92 cm (ohne Geräteanschlusskabel)

Steckkontakt:

- Farbe "Neutral"
- mit hörbarem Klick-Verschluss

Positionierung:

- Ohr, Ohrläppchen, Wange oder Nasenmuschel

Eigenschaften:

- OhrClip für Erwachsene (für diverse Geräteanschlusskabel - siehe oben)
- mit angenehmer weicher und Weißer Mess-Stellenauflage

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS3000K

**MAS3005****SpO2 Mw LNOP TF-I Transflectance Stirn-Sensor > 30 kg**

Menge: 1 Stück pro Packung mit Kopfband  
 zur Positionierung OEM-Nr.: 1793  
 Kabellänge: 92 cm (ohne Geräteanschlusskabel)

Steckkontakt:

- Farbe "Neutral"
- mit hörbarem Klick-Verschluss

Positionierung:

- an der Stirn des Patienten

Eigenschaften:

- EINZIGARTIGER STIRNSENSOR
- StirnSensor für Erwachsene (für diverse Geräteanschlusskabel - siehe oben)
- mit angenehmer weicher und Weißer Mess-Stellenauflage

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS3000K



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Masimo LNOP Mehrweg**
**MAS3006****SpO2 Mw LNOP DCIP FingerClip Kinder > 10 kg oder < 50 kg**

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 1276  
 Kabellänge: 92 cm (ohne Geräteanschlusskabel)

Steckkontakt:

- Farbe "Neutral"
- mit hörbarem Klick-Verschluss

Positionierung:

- Ring- oder Mittelfinger der nicht dominanten Hand

Eigenschaften:

- FingerClip Slender für Kinder & kleine Erwachsenen Finger (für diverse Geräteanschlusskabel - siehe oben)
- seitliche Farbmarkierung für optische Unterscheidung zum Erwachsenen Sensor
- mit justierbarem Scharnier für verschiedene Fingergrößen
- mit angenehmem sehr weicher Fingerauflage
- mit zusätzlichen Lichtschutz-Klappen zur Abschirmung

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS3000K

**MAS3007****SpO2 Mw LNOP YI Multi-Site Sensor > 1 kg**

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 1544  
 Kabellänge: 92 cm (ohne Geräteanschlusskabel)

Steckkontakt:

- Farbe "Neutral"
- mit hörbarem Klick-Verschluss

mit zusätzlichem Lichtschutz durch verschiedene:

- adhesive Klebe-Befestigungen oder
- nicht klebenden Schaumstoff (POESY - Befestigung)

Option: Austausch bzw. Befestigungs-Wrap's

- CleanShield Art.-Nr: MAS9008 OEM-Nr.: 1596 (100 Stück)
- Standard Wrap Art.-Nr: MAS9009 OEM-Nr.: 1597 (100 Stück)
- Petite Wrap Art.-Nr: MAS9010 OEM-Nr.: 1598 (100 Stück)
- Schaumstoff Wrap Art.-Nr: MAS9011 OEM-Nr.: 1602 (12 Stück)

Positionierung:

- > 10 kg : Ring- oder Mittelfinger der nicht dominanten Hand
- > 3 kg aber < als 10 kg : an der großen Zehe oder am Daumen
- < als 3 kg : am Fuß oder alternativ an der Handfläche bzw. am Handrücken

Eigenschaften:

- Y-Sensor für alle Patienten > 1 kg
- mit angenehmer und sehr weicher Sensor-Auflage

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS3000K



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Masimo LNCS Mehrweg

**MAS4999K**
**Voraussetzung und Allgemeines zu LNCS Mehrweg SpO2 Sensoren**

 Eigenschaften LNCS Mehrweg-Sensor:  
 LNCS sind "Low Noise Cabled Sensors"

- bieten die beste Performance
- Sensor mit 90 cm integriertem Kabel
- vertiefter Photodetektor-Sensor
- für SpO2-Messungen während Elektrochirurgie (Kautern)
- für Anwendungen bei starken Lichteinstrahlungen
- bei Patienten die sich stark bewegen (Tremor)
- die beste Messung bei niedrigem Perfusionsdruck
- die Beste Alternative zu den LNOP-Sensoren



Überprüfung des LNCS-Mehrweg Sensors: alle 4 Stunden

Für Neugeborene mit empfindlicher Haut werden empfohlen:

- LNOP NeoPt-L Art.Nr.: MAS2012 / OEM-Nr.: 1651
  - LNOP Newborn/Neonatal Art.Nr.: MAS2013 / OEM-Nr.: 2203
  - LNOP NeoPt Art.Nr.: MAS2006 / OEM-Nr.: 1003
  - LNOP NeoPt-Bridge Art.Nr.: MAS2005 / OEM-Nr.: 1612
  - LNCS NeoPt-L Art.Nr.: MAS4004 / OEM-Nr.: 1901
- Benötigt für folgende Geräte mit Masimo-Technologie:
- Radical, SatShare, Rad-5, Rad-5V, Rad-8, Rad-9, Pro+

eines der folgenden LNCS-Anschlusskabel:

- LNC-04 (121 cm) Art.Nr.: MAS-CS80 OEM-Nr.: 2017
- LNC-10 (304 cm) Art.Nr.: MAS-CS81 OEM-Nr.: 1814
- LNC-14 (426 cm) Art.Nr.: MAS-CS82 OEM-Nr.: 2013

Option: Benötigt für folgende Masimo Rainbow Pulsoxymeter:

- RAD-57 und Radical-7

eines der folgenden Rainbow-Pulsoxymeter RED-LNOP Anschlusskabel:

- Red LNC-04 (121 cm) Art.Nr.: MAS-RB86 OEM-Nr.: 2055
- Red LNC-10 (304 cm) Art.Nr.: MAS-RB87 OEM-Nr.: 2056
- Red LNC-14 (426 cm) Art.Nr.: MAS-RB88 OEM-Nr.: 2057

**MAS5000**
**SpO2 Mw LNCS DCI FingerClip Erwachsene > 30 kg**

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 1863

Kabellänge: 92 cm (ohne Geräteanschlusskabel)

Steckkontakt: Farbe "GRAU" mit hörbarem Klick-Verschluss

weitere Eigenschaften:

- FingerClip für Erwachsene
- mit justierbarem Scharnier für verschiedene Fingergrößen
- mit angenehmer sehr weicher Fingerauflage
- mit zusätzlichen Lichtschutz-Klappen zur Abschirmung

Positionierung:

- Ring- oder Mittelfinger der nicht dominanten Hand

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS5000K



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Masimo LNCS Mehrweg

**MAS5001****SpO2 Mw LNCS DC-IP FingerClip Kinder > 10 kg oder < 50 kg**

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 1864  
Kabellänge: 92 cm (ohne Geräteanschlusskabel)  
Steckkontakt: Farbe "GRAU" mit hörbarem Klick-Verschluss

weitere Eigenschaften:

- FingerClip Slender für Kinder & kleine Erwachsenen Finger (für diverse Geräteanschlusskabel - siehe oben)
- seitliche Farbmarkierung für optische Unterscheidung zum Erwachsenen Sensor
- mit justierbarem Scharnier für verschiedene Fingergrößen
- mit angenehmem sehr weicher Fingerauflage
- mit zusätzlichen Lichtschutz-Klappen zur Abschirmung

Positionierung:

- Ring- oder Mittelfinger der nicht dominanten Hand

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS5000K

**MAS5002****SpO2 Mw LNCS TC-I OhrClip Erwachsene > 30 kg**

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 1895  
Kabellänge: 92 cm (ohne Geräteanschlusskabel)  
Steckkontakt: Farbe "GRAU" mit hörbarem Klick-Verschluss

weitere Eigenschaften:

- OhrClip für Erwachsene
- mit angenehmer weicher und Weißer Mess-Stellenauflage

Positionierung:

- Ohr, Ohrfläppchen, Wange oder Nasenmuschel

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS5000K

**MAS5003****SpO2 Mw LNCS TF-I Transflectance Stirn-Sensor > 30 kg**

Menge: 1 Stück pro Packung mit Kopfband zur Positionierung OEM-Nr.: 1896  
Kabellänge: 92 cm (ohne Geräteanschlusskabel)  
Steckkontakt: Farbe "GRAU" mit hörbarem Klick-Verschluss

weitere Eigenschaften:

- EINZIGARTIGER STIRNSENSOR
- StirnSensor für Erwachsene
- mit angenehmer weicher und Weißer Mess-Stellenauflage

Optionen: Befestigungsbänder für Kopf:

- OEM-Nr.: 1608 (5 Stück)
- OEM-Nr.: 2215 (12 Stück)
- OEM-Nr.: KlebePad 1903 (20 Stück)

Positionierung:

- an der Stirn des Patienten

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS5000K





Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Masimo LNCS Mehrweg

**MAS5004****SpO2 Mw LNCS YI Multi-Site Sensor > 1 kg**

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 2258  
 Kabellänge: 92 cm (ohne Geräteanschlusskabel)  
 Steckkontakt: Farbe "GRAU" mit hörbarem Klick-Verschluss

weitere Eigenschaften:

- Y-Sensor für alle Patienten > 1 kg
- mit angenehmer und sehr weicher Sensor-Auflage

mit zusätzlichem Lichtschutz durch verschiedene:

- adhesive Klebe-Befestigungen oder
- nicht klebenden Schaumstoff (POESY - Befestigung)

Option: Austausch bzw. Befestigungs-Wrap's

- CleanShield OEM-Nr.: 1596 (100 Stück)
- Standard Wrap OEM-Nr.: 1597 (100 Stück)
- Petite Wrap OEM-Nr.: 1598 (100 Stück)
- Schaumstoff Wrap OEM-Nr.: 1602 (12 Stück)

Positionierung:

- > 10 kg : Ring- oder Mittelfinger der nicht dominanten Hand
- > 3 kg aber < als 10 kg : an der großen Zehe oder am Daumen
- < als 3 kg : am Fuß oder alternativ an der Handfläche bzw. am Handrücken

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS5000K

**MAS6999K****Voraussetzung und Allgemeines zu Rainbow Mehrweg SpO2 Sensoren**

Einzigartig:

- 7+ Lichtwellenlängen in einem FingerClip Sensor

für die sekundenschnelle, nichtinvasive und kontinuierliche Messung von:

- SpCO Carboxyhämoglobin
- SpMet Methämoglobin
- SpO2 Oxyhämoglobin
- PI Perfusionsindex
- PIV Pleth Variabilitäts Index
- PR Puls Rate

Überprüfung des Sensors: alle 4 Stunden

für alle Geräte mit Masimo-Rainbow Technologie:

Rainbow Pulsoxymeter RAD-57 und Radical-7

Eigenschaften der Rainbow Mehrweg Sensoren:

- mit justierbarem Scharnier für verschiedene Fingergrößen
- mit angenehmem sehr weicher Fingerauflage
- mit zusätzlichen Lichtschutz-Klappen zur Abschirmung

Die Rainbow Mehrweg Sensoren sind für:

den DIREKTANSCHLUSS gebaut und benötigen kein Adapterkabel

**MAS7000****SpO2 Mw Rainbow FingerClip DIREKT DCI-dc3 Adult > 30 kg**

Kabel: DIREKTANSCHLUSS mit 91 cm Länge  
 Menge: 1 Stück OEM-Nr.: 2202

Steckkontakt: Farbe "ROT" (20-pin)

Positionierung:

- Ring- oder Mittelfinger der nicht dominanten Hand

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS7000K



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Masimo Rainbow Mehrweg

**MAS7001**
**SpO2 Mw Rainbow FingerClip DIREKT DCI-dc12 Adult > 30 kg**

 Kabel: DIREKTANSCHLUSS mit 365 cm Länge  
 Menge: 1 Stück OEM-Nr.: ???

 Steckkontakt: Farbe "ROT" (20-pin)  
 Positionierung:  
 - Ring- oder Mittelfinger der nicht dominanten Hand

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS7000K

**MAS7002**
**SpO2 Mw Rainbow FingerClip DIREKT DCIP-dc3 > 10 oder < 50 kg**

FingerClip Slender für Kinder &amp; kleine Erwachsenen Finger

 Kabel: DIREKTANSCHLUSS mit 91 cm Länge  
 Menge: 1 Stück OEM-Nr.: 2069

 Steckkontakt: Farbe "ROT" (20-pin)  
 Positionierung:  
 - Ring- oder Mittelfinger der nicht dominanten Hand

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS7000K

**MAS7003**
**SpO2 Mw Rainbow FingerClip DIREKT DCIP-dc12 > 10 kg oder < 50 kg**

FingerClip Slender für Kinder &amp; kleine Erwachsenen Finger

 Kabel: DIREKTANSCHLUSS mit 365 cm Länge  
 Menge: 1 Stück OEM-Nr.: 2069

 Steckkontakt: Farbe "ROT" (20-pin)  
 Positionierung:  
 - Ring- oder Mittelfinger der nicht dominanten Hand

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS7000K

**MAS7999K**
**Voraussetzung und Allgemeines zu RED Mehrweg SpO2 Sensoren**

 Einfacher/günstiger SpO2-Sensor  
 - für die Verwendung an einem Rainbow Pulsoxymeter  
 - mit Direktanschluss  
 Ohne: SpCo & SpMet

Überprüfung des Sensors: alle 4 Stunden

 für alle Geräte mit Masimo-Rainbow Technologie:  
 Rainbow Pulsoxymeter RAD-57 und Radical-7  
 Eigenschaften der Rainbow FingerClip Sensoren:  
 - mit justierbarem Scharnier für verschiedene Fingergrößen  
 - mit angenehmem sehr weicher Fingerauflage  
 - mit zusätzlichen Lichtschutz-Klappen zur Abschirmung

Die RED Mehrweg Sensoren sind für:

den DIREKTANSCHLUSS gebaut und benötigen kein Adapterkabel



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Masimo RED Mehrweg

**MAS8000****SpO2 Mw RED DCI-dc3 FingerClip DIREKT Erwachsene > 30 kg**

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 2053  
 Kabellänge: 92 cm (ohne Geräteanschlusskabel)  
 Steckkontakt: Farbe "ROT" DIREKTANSCHLUSS  
 Positionierung:  
 - Ring- oder Mittelfinger der nicht dominanten Hand

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS8000K

**MAS8001****SpO2 Mw RED DCI-dc12 FingerClip DIREKT Erwachsene > 30 kg**

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 2054  
 Kabellänge: 365 cm (kein Geräteanschlusskabel notwendig)  
 Steckkontakt: Farbe "ROT" DIREKTANSCHLUSS  
 Positionierung:  
 - Ring- oder Mittelfinger der nicht dominanten Hand

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS8000K

**MAS8002****SpO2 Mw RED DCIP-dc3 FingerClip DIREKT Pedi > 10 kg oder < 50 kg**

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 2256  
 Kabellänge: 92 cm (ohne Geräteanschlusskabel)  
 Steckkontakt: Farbe "ROT" DIREKTANSCHLUSS  
 Positionierung:  
 - Ring- oder Mittelfinger der nicht dominanten Hand

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS8000K

**MAS8003****SpO2 Mw RED DCIP-dc12 FingerClip DIREKT Pedi > 10 kg oder < 50 kg**

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 2257  
 Kabellänge: 365 cm (ohne Geräteanschlusskabel)  
 Steckkontakt: Farbe "ROT" DIREKTANSCHLUSS  
 Positionierung:  
 - Ring- oder Mittelfinger der nicht dominanten Hand

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS8000K

**MAS9000****Austausch Tape Medaplast Infant-L**

für:  
 SpO2 Ew LNOP Inf-L > 3 kg und < 10 kg  
 Art.Nr.: MAS-2002 / OEM: 1800  
 und  
 SpO2 Ew LNCS Inf-L > 3 kg und < 20 kg  
 Art.Nr.: MAS4002 / OEM: 2328

Menge: 100 Stück OEM-Nr.: 1801



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Masimo Sensoren Accessoires

**MAS9001****Austausch Tape Medaplast Neo-L**

für:

SpO2 Ew LNOP Neo-L &amp; Adult &lt; 3 kg und &gt; 40 kg

Art.Nr.: MAS2003 / OEM: 1798

und

SpO2 Ew LNCS Neo-L &amp; Adult &lt; 3 kg und &gt; 40 kg

Art.Nr.: MAS4003 / OEM: 1862

Menge: 100 Stück OEM-Nr.: 1799

**MAS9002****Austausch Tape Medaplast NEO-Bridge**

für:

SpO2 Ew LNOP Neo-Bridge &lt; 10 kg

Art.Nr.: MAS2004 / OEM: 1611

und

SpO2 Ew LNOP Neo &lt; 10 kg

Art.Nr.: MAS2007 / OEM: 1002

Menge: 100 Stück OEM-Nr.: 1054

**MAS9003****Austausch Posey Wrap Bag NeoPt**

für:

SpO2 Ew LNOP NeoPt-Bridge &lt; 1 kg

Art.Nr.: MAS2005 / OEM: 1612

und

SpO2 Ew LNOP SoftTouch NeoPt &lt; 1 kg

Art.Nr.: MAS2006 / OEM: 1003

und

SpO2 Ew LNCS NeoPt-L &lt; 1 kg

Art.Nr.: MAS4004 / OEM: 1901

Menge: 12 Stück OEM-Nr.: 1053

**MAS9004****Austausch Wrap/Posey NeoPt-L**

für:

SpO2 Ew LNOP NeoPt-L &lt; 1 kg

Art.Nr.: MAS2012 / OEM: 1651

und

SpO2 Ew LNOP Newborn Neonatal &lt; 1 kg

Art.Nr.: MAS2013 / OEM: 2203

und

SpO2 Ew LNCS NeoPt-L &lt; 1 kg

Art.Nr.: MAS4004 / OEM: 1901

Menge: 10 Stück OEM-Nr.: 1926

**MAS9005****Kopfband 5 Stück**

für:

SpO2 Mw LNOP TF-I Transflectance Stirn-Sensor &gt; 30 kg

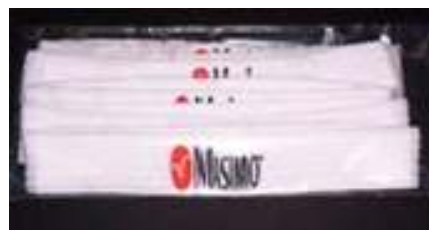
Art.Nr.: MAS9006 / OEM: 1793

und

SpO2 Mw LNCS TF-I Transflectance Stirn-Sensor &gt; 30 kg

Art.Nr.: MAS5003 / OEM: 1896

Menge: 5 Stück OEM-Nr.: 1608



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Masimo Sensoren Accessoires

**MAS9006****Kopfband 12 Stück**

für:  
 SpO2 Mw LNOP TF-I Transflectance Stirn-Sensor > 30 kg  
 Art.Nr.: MAS9006 / OEM: 1793  
 und  
 SpO2 Mw LNCS TF-I Transflectance Stirn-Sensor > 30 kg  
 Art.Nr.: MAS5003 / OEM: 1896

Menge: 12 Stück OEM-Nr.: 2215

**MAS9007****Kopfband - KlebePads 20 Stück**

für:  
 SpO2 Mw LNOP TF-I Transflectance Stirn-Sensor > 30 kg  
 Art.Nr.: MAS9006 / OEM: 1793  
 und  
 SpO2 Mw LNCS TF-I Transflectance Stirn-Sensor > 30 kg  
 Art.Nr.: MAS5003 / OEM: 1896

Menge: 20 Stück OEM-Nr.: 1903

**MAS9008****Austausch bzw. Befestigungs-Wrap = CleanShield**

für:  
 SpO2 Mw LNOP YI Multi-Site Sensor > 1 kg  
 Art.Nr.: MAS3007 / OEM: 1544  
 und  
 SpO2 Mw LNCS YI Multi-Site Sensor > 1 kg  
 Art.Nr.: MAS5004 / OEM-Nr.: 2258

Menge: 100 Stück OEM-Nr.: 1596

**MAS9009****Austausch bzw. Befestigungs-Wrap = StandardWrap**

für:  
 SpO2 Mw LNOP YI Multi-Site Sensor > 1 kg  
 Art.Nr.: MAS3007 / OEM: 1544  
 und  
 SpO2 Mw LNCS YI Multi-Site Sensor > 1 kg  
 Art.Nr.: MAS5004 / OEM-Nr.: 2258

Menge: 100 Stück OEM-Nr.: 1597

**MAS9010****Austausch bzw. Befestigungs-Wrap = PetiteWrap**

für:  
 SpO2 Mw LNOP YI Multi-Site Sensor > 1 kg  
 Art.Nr.: MAS3007 / OEM: 1544  
 und  
 SpO2 Mw LNCS YI Multi-Site Sensor > 1 kg  
 Art.Nr.: MAS5004 / OEM-Nr.: 2258

Menge: 100 Stück OEM-Nr.: 1598





Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Masimo Sensoren Accessoires

**MAS9011**
**Austausch bzw. Befestigungs-Wrap Schaumstoff/Wrap (POSEY)**

für:

SpO2 Mw LNOP YI Multi-Site Sensor &gt; 1 kg

Art.Nr.: MAS3007 / OEM: 1544

und

SpO2 Mw LNCS YI Multi-Site Sensor &gt; 1 kg

Art.Nr.: MAS5004 / OEM-Nr.: 2258

Menge: 12 Stück OEM-Nr.: 1602

**MAS9012**
**KlebePads (rechteckig)**

Menge: 144 Stück OEM: 1600

**MA2002**
**MASIMO RADICAL Docking Station RDS-1**

Dockingstation für folgende Pulsoximeter:

- Radical-7 Handheld Blue-Screen
- Radical-7 Handheld Colour-Screen

= Basisstation mit Schnittstellen (OEM-9021) [RDS-1]

Speziell: Schnittstellen an der Dockingstation für:

- seriell RS-232( 4800, 9600 oder 19200 Baud), analog & SatShare

Schwesternruf Anschluss:

- durch Haustechnik jederzeit durch Kabelkonfektion

Elektrische Daten

Tischgerät

Netzanschluss . . . . . 100 - 240 V, 47 bis 63 Hz

Stromverbrauch . . . . . 55 VA

Sicherungen. . . . . 1 Ampere, flink, metrisch (5 x 20 mm), 250 VA

Abmessungen

Tischgerät. . . . . 8,9 cm x 26,7 cm x 19,6 cm

Docking Station . . . . . 1,14 kg

**MA2002-B**
**Bedienungsanleitung Radical Deutsch**

Bedienungsanleitung Radical Deutsch



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Masimo SpO2 Monitore

MA2003

**RAD-8 Puls Oximeter horizontal**

Technologie: wie bei RADICAL

Abweichungen vom RADICAL:

- Kompaktgerät
- lieferbar in horizontaler oder waagerechter Bildschirmeinstellung
- keine Menüsteuerung
- Bedienung nur über Direktfunktionstasten
- Anzeige nur LED-Zahlen
- kein Monitor mit Kurvenanzeige

 alle folgenden Einweg/Mehrweg Sensoren mit/ohne Adapterkabel  
 können verwendet werden:

- LNOP Serie
- LNCS Serie

Spezielles:

- Traume-Modus
- Schlafstudien-Modus



MA2004

**RAD-9 Puls Oximeter Tischgerät**

Technologie: wie bei RADICAL

Abweichungen vom RADICAL:

- kein Handheld - kompaktes Tischgerät
- Anzeige: kristallklare LCD Display
- Trendspeicher: bis zu 5 Tagen
- Akku: 12 V Blei gekapselt Kapazität Minimum 3,5 Std.
- Zwei Display-Konfigurationen: große Zahlen oder kleinere
- Zahlen mit plethymographische Kurvendarstellung

 alle folgenden Einweg/Mehrweg Sensoren mit/ohne Adapterkabel  
 können verwendet werden:

- LNOP Serie
- LNCS Serie



MA2004-B

**Bedienungsanleitung Rad 9 Deutsch**

Bedienungsanleitung Rad 9 Deutsch



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Masimo SpO2 Monitore

**MA2005****RAD-5 Puls Oximeter**

Das erste Handheld mit Masimo SET Technologie

klinisch erwiesen mit:

- höchste Empfindlichkeit
- Spezifität, Genauigkeit und Zuverlässigkeit

Masimo SET

- sehr leicht und handlich
- für Kurzzeit- oder Langzeit - Monitoring
- Perfusion Index (PI), sowie Option für APOD Sensitivity: normal & max
- Signal IQ, FastSat & PAI (Perfusion Amplitude Index) Anzeigen
- Batterie-Laufzeit bis zu 30 Stunden mit 4 "AA" Batterien
- Trend Monitoring: bis zu 72 Stunden
- Alarme akustisch und optisch für:  
Sättigung High/Low, Herzschlagrate, Sensor Off und Batterie schwach

inkludiert:

- SpO2 Fingerclip LNOP DC-IP (MA1011) Adapterkabel PC-04 (MA4001)

alle folgenden Einweg/Mehrweg Sensoren mit/ohne Adapterkabel können verwendet werden:

- LNOP Serie
- LNCS Serie

optional erhältlich:

- Schutzummantelung mit Standfuss (Art-Nr: MA3001)

**MA2005-1****RAD-5v Puls Oximeter**

Handheld mit Masimo SET Technologie

Spez. wie RAD-5 jedoch KEINE ALARME !

klinisch erwiesen mit:

- höchste Empfindlichkeit
- Spezifität, Genauigkeit und Zuverlässigkeit

- Sehr leicht und handlich

- APOD, Signal IQ, , FastSat, Alarm & PAI (Perfusion Amplitude Index) Anzeigen

- Batterie-Laufzeit bis zu 30 Stunden mit 4 "AA" Batterien

inkludiert:

- SpO2 Fingerclip LNOP DC-IP (MA1011) Adapterkabel PC-04 (MA4001)

alle folgenden Einweg/Mehrweg Sensoren mit/ohne Adapterkabel können verwendet werden:

- LNOP Serie
- LNCS Serie

optional erhältlich:

- Schutzummantelung mit Standfuss (Art-Nr: MA3001)

**MA2005-B****Bedienungsanleitung Rad 5 Deutsch**

Bedienungsanleitung Rad 5 Deutsch



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Masimo SpO2 Monitore

MA2006

**MASIMO RADICAL-7 RDS-1 Rainbow Blue Screen**

Handheld mit Masimo SET 4.1 Technologie

Technologie: wie RADICAL

Spezialitäten:

- mit Rotation des Bildschirms

das einzige Pulsoximeter mit den Messmöglichkeiten für:

- Carboxyhemoglobin SpCO
- Methemoglobin SpMet

 um diese beiden Parameter messen zu können sind spezielle  
 Rainbow-SpO2-Sensoren von Masimo sowie die jeweiligen  
 Software Upgrades erforderlich:

- Methämoglobin (OEM 2297) und/oder
- Karboxyhämoglobin (OEM 2296)

Das Gerät kann aber auch nur mit den SpO2 Sensoren der Gruppen:

- LNOP und LNCS betrieben werden (benötigt jedoch ein Adapterkabel)

Inkludiert:

- herausnehmbare Messeinheit (OEM-9031)
- mit 180 Grad rotierendem FARB-Display
- mit NiMH Akku für 4 Stunden Betriebszeit
- Basisstation mit Schnittstellen (OEM-9021) [RDS-1]

 alle folgenden Einweg/Mehrweg Sensoren mit/ohne Adapterkabel  
 können verwendet werden:

- Red Serie
- Rainbow Serie
- LNOP Serie mit entsprechendem Adapterkabel
- LNCS Serie mit entsprechendem Adapterkabel
- Perfusionsindex PVI (Option OEM 2313)
- weltweit das einzigste Pulsoximeter mit Darstellung des Perfusionsindex
- IQ ist der Indikator zur Beurteilung:
- der Signalqualität bei Bewegungsartefakten und
- schlechter Durchblutung

Speziell: Schnittstellen an der Dockingstation für:

- seriell RS-232( 4800, 9600 oder 19200 Baud), analog & SatShare

Schwesternruf Anschluss:

- durch Haustechnik jederzeit durch Kabelkonfektion

- Sehr leicht und handlich

- Für Kurzzeit- oder Langzeit - Monitoring

Anzeigen numerisch und grafisch berücksichtigen:

- APOD, Signal IQ, , FastSat, Alarm & PAI (Perfusion Amplitude Index) Anzeigen
- Akustische und optische Alarmer bei zu hoher / niedriger Sättigung und Pulsfrequenz
- Batterie-Laufzeit bis zu 8 Stunden mit 4 "AA" Batterien

Benutzerkonfigurierbare Auflösung 2 - 10 Sekunden

Trendanzeige von mindestens 72 Stunden bis zu 30 Tagen

Akustische und optische Alarmer:

- bei hoher und niedriger Sättigung Desat Index 3D Alarm (Option OEM 2312)
- PI Delta 3D Alarm (Option OEM 2311)
- SpO2 - Auflösung 1 %
- Herzschlagrate - Auflösung 25 bis 240 Schläge/min
- Alarmer für Sensorzustand
- Systemversagen und schwache Batterie

Anzeige/Indikatoren

- Typ Hintergrundbeleuchtete Flüssigkristall-Anzeige
- Bildelemente 480 x 160 Punkte
- Punktabstand 0,24 mm

Leistung

Messbereich

SpO2 ..... 1 - 100 %


 Web: <http://www.Acutronic-MS.at> E-Mail: [Office@Acutronic-MS.at](mailto:Office@Acutronic-MS.at) Tel.: +43 662 890397 Fax: +43 662 890397 15

Preisänderungen während der Laufzeit sind selten, aber - auch zu Ihren Gunsten - möglich. Daher gelten ausschließlich die in unserer Auftragsbestätigung ausgewiesenen Preise.

Wir liefern zu den in den AGB abgedruckten Bedingungen. Alle Waren bleiben bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum. Mit dem Erscheinen dieser Preisliste verlieren Preisangaben in früheren Katalogen ihre Gültigkeit.

Die Abbildungen entsprechen nicht immer dem Original, Abweichungen sind möglich.

Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Masimo SpO2 Monitore

Pulsfrequenz. . . . .	25 - 240 (Schläge/min)
Durchblutung. . . . .	0,02 % - 20 %
Auflösung	
Sättigung . . . . .	(%SpO2) 1 %
Pulsfrequenz (Schläge pro Minute) . . . . .	1 Schlag/min
Elektrische Daten	
Tischgerät	
Netzanschluss . . . . .	100 - 240 V, 47 bis 63 Hz
Stromverbrauch . . . . .	55 VA
Sicherungen. . . . .	1 Ampere, flink, metrisch (5 x 20 mm), 250 VA
Batterien	
Handgerät	
Typ . . . . .	NiMH
Kapazität . . . . .	4 Stunden
Ladezeit . . . . .	3 Stunden
Abmessungen und Gewicht	
Abmessungen	
Handgerät. . . . .	22,6 cm x 8,4 cm x 5,3 cm
Tischgerät. . . . .	8,9 cm x 26,7 cm x 19,6 cm
Gewicht	
Handgerät. . . . .	0,59 kg
Docking Station . . . . .	1,14 kg
Tischgerät . . . . .	1,73 kg



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Masimo SpO2 Monitore

MA2006-1

**MASIMO RADICAL-7 RDS-1B Rainbow Color Screen**

Handheld mit Masimo SET 4.1 Technologie

Technologie: wie RADICAL

Spezialitäten:

- mit Farbbildschirm und Rotation des Bildschirms

das einzige Pulsoximeter mit den Messmöglichkeiten für:

- Carboxyhemoglobin SpCO
- Methemoglobin SpMet
- Total Hämoglobin SpHb

the first and only technology to noninvasively measure blood constituents and blood volume status that previously required invasive procedures.

um diese Parameter messen zu können sind spezielle Rainbow-SpO2-Sensoren von Masimo sowie die jeweiligen Software Upgrades erforderlich:

- Methämoglobin (OEM 2297) und/oder
- Karboxyhämoglobin (OEM 2296) und/oder
- Total Hämoglobin (OEM 2630)

Das Gerät kann aber auch nur mit den SpO2 Sensoren der Gruppen:

- LNOP und LNCS betrieben werden (benötigt jedoch ein Adapterkabel)

Inkludiert:

- herausnehmbare Messeinheit (OEM-9031)
- mit 180 Grad rotierendem FARB-Display
- mit NiMH Akku für 4 Stunden
- Basisstation mit Schnittstellen Seriell & Analog (OEM-9021) [RDS-1] Schwesternruf, RJ45 (Computer) und SatShare Kabel Anschluss
- In der Basisstation ist ein Power-Akku "Extende Battery"

alle folgenden Einweg/Mehrweg Sensoren mit/ohne Adapterkabel können verwendet werden:

- Red Serie
- Rainbow Serie
- LNOP Serie mit entsprechendem Adapterkabel
- LNCS Serie mit entsprechendem Adapterkabel

Perfusionsindex PVI (Option OEM 2313)

- weltweit das einzigste Pulsoximeter mit Darstellung des Perfusionsindex

IQ ist der Indikator zur Beurteilung:

- der Signalqualität bei Bewegungsartefakten und
- schlechter Durchblutung

Speziell: Schnittstellen an der Dockingstation für:

- seriell RS-232( 4800, 9600 oder 19200 Baud), analog & SatShare

Schwesternruf Anschluss:

- durch Haustechnik jederzeit durch Kabelkonfektion

- Sehr leicht und handlich

- Für Kurzzeit- oder Langzeit - Monitoring

Anzeigen numerisch und grafisch berücksichtigen:

- APOD, Signal IQ, , FastSat, Alarm & PAI (Perfusion Amplitude Index) Anzeigen
- Akustische und optische Alarme bei zu hoher / niedriger Sättigung und Pulsfrequenz
- Batterie-Laufzeit bis zu 8 Stunden mit 4 "AA" Batterien

Benutzerkonfigurierbare Auflösung 2 - 10 Sekunden

Trendanzeige von mindestens 72 Stunden bis zu 30 Tagen

Akustische und optische Alarme:

- bei hoher und niedriger Sättigung Desat Index 3D Alarm (Option OEM 2312)
- PI Delta 3D Alarm (Option OEM 2311)
- SpO2 - Auflösung 1 %
- Herzschlagrate - Auflösung 25 bis 240 Schläge/min
- Alarme für Sensorzustand
- Systemversagen und schwache Batterie



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Masimo SpO2 Monitore**

Anzeige/Indikatoren  
 - Typ Hintergrundbeleuchtete Flüssigkristall-Anzeige  
 - Bildelemente 480 x 160 Punkte  
 - Punktabstand 0,24 mm

Leistung  
 Messbereich  
 SpO2 ..... 1 - 100 %  
 Pulsfrequenz ..... 25 - 240 (Schläge/min)  
 Durchblutung ..... 0,02 % - 20 %  
 Auflösung  
 Sättigung ..... (%SpO2) 1 %  
 Pulsfrequenz (Schläge pro Minute) ..... 1 Schlag/min  
 Elektrische Daten  
 Tischgerät  
 Netzanschluss ..... 100 - 240 V, 47 bis 63 Hz  
 Stromverbrauch ..... 55 VA  
 Sicherungen ..... 1 Ampere, flink, metrisch (5 x 20 mm), 250 VA  
 Batterien  
 Handgerät  
 Typ ..... NiMH  
 Kapazität ..... 4 Stunden  
 Ladezeit ..... 3 Stunden  
 Abmessungen und Gewicht  
 Abmessungen  
 Handgerät ..... 22,6 cm x 8,4 cm x 5,3 cm  
 Tischgerät ..... 8,9 cm x 26,7 cm x 19,6 cm  
 Gewicht  
 Handgerät ..... 0,59 kg  
 Docking Station ..... 1,14 kg  
 Tischgerät ..... 1,73 kg

MA2006-B

**Bedienungsanleitung Radical-7 Deutsch**

Bedienungsanleitung Radical-7 Deutsch



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Masimo SpO2 Monitore

MA2007-1

**RAD-57c Puls SpO2 + SpCO-Oximeter**

Die Leistung der neuen Masimo Rainbow SET-Puls - CO - Oximetrie:

- Masimo SET Rainbow-Technologie
- Analyse von 7+ Lichtwellenlängen
- SpO2 & SpCO-Messung (...non-invasiv)

inklusive:

SpO2 Mw Rainbow FingerClip DIREKT DCI-dc3 Adult > 30 kg

Art.Nr.: MAS7000 (OEM-Nr.: 2201)



alle folgenden Einweg/Mehrweg Sensoren mit/ohne Adapterkabel können verwendet werden:

- Red Serie
- Rainbow Serie
- LNOP Serie mit entsprechendem Adapterkabel
- LNCS Serie mit entsprechendem Adapterkabel
- Robustes, leichtes Hand-CO-Pulsoximeter
- Für Spot- oder Langzeitüberwachung
- SQ (Signal Qualität), FastSat, Alarm & PAI (Perfusion Amplitude Index) Anzeigen
- Akustische und optische Alarmer für alle Parameter & Sensor-ab & Batterie-schwach
- kontinuierliche Anzeige von SpO2, SpCO, Pulsfrequenz, Perfusion-Index, Alarmen, Signal-Qualität, und Batteriestand
- Batterie-Laufzeit bis zu 8 Stunden mit 4 "AA" Batterien
- Trend bis zu 72 Stunden für SpO2, Pulsfrequenz, Perfusions-Index & SpCO, (download über den Sensor-Port)

Option:

SpO2 Mw Rainbow FingerClip DIREKT DCI-dc12 Adult > 30 kg

Art.Nr.: MAS7001 (OEM-Nr.: 2202)

MA2007-2

**RAD-57m Puls SpO2 + SpMet-Oximeter**

Die Leistung der neuen Masimo Rainbow SET-Puls - Met - Oximetrie:

- Masimo SET Rainbow-Technologie
- Analyse von 7+ Lichtwellenlängen
- SpO2 & SpMet-Messung (...non-invasiv)

inklusive:

SpO2 Mw Rainbow FingerClip DIREKT DCI-dc3 Adult > 30 kg

Art.Nr.: MAS7000 (OEM-Nr.: 2201)



alle folgenden Einweg/Mehrweg Sensoren mit/ohne Adapterkabel können verwendet werden:

- Red Serie
- Rainbow Serie
- LNOP Serie mit entsprechendem Adapterkabel
- LNCS Serie mit entsprechendem Adapterkabel
- Robustes, leichtes Hand-SpO2 & Met-Pulsoximeter
- Für Spot- oder Langzeitüberwachung
- SQ (Signal Qualität), FastSat, Alarm & PAI (Perfusion Amplitude Index) Anzeigen
- Akustische und optische Alarmer für alle Parameter & Sensor-ab & Batterie-schwach
- kontinuierliche Anzeige von SpO2, SpMet, Pulsfrequenz, Perfusion-Index, Alarmen, Signal-Qualität, und Batteriestand
- Batterie-Laufzeit bis zu 8 Stunden mit 4 "AA" Batterien
- Trend bis zu 72 Stunden für SpO2, Pulsfrequenz, Perfusions-Index & SpCO, (download über den Sensor-Port)

Option:

SpO2 Mw Rainbow FingerClip DIREKT DCI-dc12 Adult > 30 kg

Art.Nr.: MAS7001 (OEM-Nr.: 2202)

Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Masimo SpO2 Monitore

MA2007-3

**RAD-57cm Puls SpO2 + SpCo + SpMet-Oximeter**

Die Leistung der neuen Masimo Rainbow SET-Puls + CO + Met - Oximetrie:

- Masimo SET Rainbow-Technologie
- Analyse von 7+ Lichtwellenlängen
- SpO2, SpCO & SpMet-Messung (...non-invasiv)

inklusive:

SpO2 Mw Rainbow FingerClip DIREKT DCI-dc3 Adult > 30 kg

Art.Nr.: MAS7000 (OEM-Nr.: 2201)

alle folgenden Einweg/Mehrweg Sensoren mit/ohne Adapterkabel können verwendet werden:

- Red Serie
- Rainbow Serie
- LNOP Serie mit entsprechendem Adapterkabel
- LNCS Serie mit entsprechendem Adapterkabel
- Robustes, leichtes Hand-SpO2, CO & Met-Pulsoximeter
- Für Spot- oder Langzeitüberwachung
- SQ (Signal Qualität), FastSat, Alarm & PAI (Perfusion Amplitude Index) Anzeigen
- Akustische und optische Alarmer für alle Parameter & Sensor-ab & Batterie-schwach
- kontinuierliche Anzeige von SpO2, SpCO & SpMet, Pulsfrequenz, Perfusion-Index, AI
- Signal-Qualität, und Batteriestand
- Batterie-Laufzeit bis zu 8 Stunden mit 4 "AA" Batterien
- Trend bis zu 72 Stunden für SpO2, Pulsfrequenz, Perfusions-Index, SpCO & SpMet (download über den Sensor-Port)

Option:

SpO2 Mw Rainbow FingerClip DIREKT DCI-dc12 Adult > 30 kg

Art.Nr.: MAS7001 (OEM-Nr.: 2202)



MA2007-B

**Bedienungsanleitung Rad 57cm Deutsch**

Bedienungsanleitung Rad 57cm Deutsch



MA2007-C

**Bedienungsanleitung Rad 57 Deutsch**

Bedienungsanleitung Rad 57 Deutsch



MA3001

**Schutzhülle Rad-5/5v**

- mit Standfuss
- Farbe: rot



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Masimo Monitore Accessoires

MA3001-1

**Schutzhülle Rad-57**

- mit Standfuss
- Farbe: rot



MA3001-2

**Halterung Radical und Radical-7**

Halterung für Masimo Pulsoximeter

- für die Montage eines Pulsoximeters
- an Rundrohr oder Normschiene
- Material: Kunststoff und Metall verchromt



MA3002

**Masimo Set Tester**

- Masimo Set Tester zum direkten Anschluss an das zu testende Gerät
- zum einfachen Überprüfen und Testen aller wichtigen Funktionen
- für Masimo Monitore



MA3003

**Masimo Set Tester mit Kabel**

- Masimo Set Tester zum Anschluss über das Adapterkabel an das zu testende Gerät
- zum einfachen Überprüfen und Testen aller wichtigen Funktionen
- für Masimo Monitore



MA3004

**Akku zu Radical**

Akku zu Radical OEM-Nr.: 1315





Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Masimo Monitore Accessoires

MA3005

**Methämoglobin SpMet Hb für Radical 7 Color- oder BlueScreen**

 Methämoglobin - SpMet Hb  
 Menge: 1 Stück OEM-Nr.: 2297

Messparameter ist verfügbar für folgende Geräte:

- MASIMO Radical 7 Color- & Blue-Screen  
(nachträgliche Aufrüstung nur mit zusätzlichem "Field Upgrade":  
ArtNr. MA3008 (OEM 9081)
- MASIMO RAD-57  
(nicht nachrüstbar)

Für die Messung sind spezielle Rainbow-SpO2-Sensoren erforderlich

- Einweg: Beschreibung siehe auch Art.Nr.: MAS6000K
- Mehrweg: Beschreibung siehe auch Art.Nr.: MAS7000K

Genauigkeit SpMet Hb:  $\pm 0.5\%$  in dem Bereich von 0 - 12 %

Messmethode: multiple Wellenlängen zur Bestimmung einzelner Fraktionen

Weiterer Parameter der Masimo Rainbow SET Puls Oximetrie sind die nicht invasive und kontinuierliche Messung des Kohlenmonoxid (SpCO), zusätzlich zu den bekannten Parametern Oxyhämoglobin (SpO2), Perfusionindex (PI), Pulscurvenvariationsindex (PVI) und der Pulsrate.

Anmerkung:

Oxygeniertes Hb und reduziertes Hb absorbieren unterschiedliche Mengen an Rot- und Infrarot Licht. Zwei Wellenlängen Pulsoxymeter (derzeitiger Standard) können nur zwischen beladenen und unbeladenen Hb unterscheiden.

Vorteile der SpMet Hb Messung:

- schnelle Diagnose innerhalb von Sekunden (z.B. Notaufnahme)
- ermöglicht rasche Behandlung
- nicht invasiv
- auch für die kontinuierliche Überwachung (z.B. Sepsis)
- ohne Zeitverzögerung
- transportabel und damit an jedem Ort verfügbar und einsetzbar

Kosteneinsparung:

enorme Kostenreduktion im Vergleich zur Bestimmung mittels Blutgasanalyse

Optionen:

1. SpCo Hb: Karboxyhämoglobinmessung  
Art.Nr.: MA3006 (OEM 2296)
2. Set bestehend aus: Methämoglobin und Karboxyhämoglobin - SpMet Hb & SpCo Hb  
Art.Nr.: MA3007 (OEM 2297/2296)

Allgemeines zur SpMet Hb Messung:

verzögerte Diagnose der Methämoglobinämie führt zu:

- Verschlimmerung
- Hypoxämie und kardiale Ischämie nehmen immer stärker zu
- schwierige Fälle steigern die Morbidität und die Mortalität
- unerkannte Hypoxie ist kaum noch behandelbar
- auch leicht erhöhte Methämoglobinspiegel können unerkannt zum Tod führen

Vorteil für die Diagnose von:

- Patienten mit niedrigen Gesamthämoglobin (Anämie)
- Patienten mit kardiopulmonalen Vorbelastungen  
(Herzinsuffizienz, Emphysem, pulmonale Erkrankungen)

Erworbene Methämoglobinämien steigern die Morbidität und Mortalität sowohl innerhalb als auch außerhalb des Krankenhauses für den Patienten. Medikamente die Methämoglobin produzieren sind weit verbreitet und werden häufig verwendet. Erworbene Methämoglobinämien werden häufig nicht erkannt und nicht behandelt. Gesunde Patienten zeigen unter 15% kaum Symptome. Patienten mit vorhandenen hämatologischen, kardiovaskulären oder pulmonalen Erkrankungen zeigen bei deutlich niedrigen Spiegeln bereits Symptome. Eine kontinuierliche Überwachung des Methämoglobin Spiegels ist wichtig um bei Bedarf frühzeitig mit der Behandlung beginnen zu können.



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Masimo Monitore Accessoires

Methylene Blau:

beschleunigt die enzymatische Reduktion von Methämoglobin über den NADPH-Methämoglobin Reduktase Stoffwechsel. Zusätzlich entsteht Leukomethylen welches die Fähigkeit besitzt Methämoglobin in Hämoglobin umzuwandeln. CAVE: Rebound, temporäre falsch negative Ergebnisse der Sättigungsanzeige konventioneller Pulsoximeter.

Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Masimo Monitore Accessoires

**MA3006**
**Karboxyhämoglobin SpCO Hb für Radical 7 Color- oder BlueScreen**

 Karboxyhämoglobin - SpCO Hb  
 Menge: 1 Stück (OEM-Nr.: 2296)


Messparameter ist verfügbar für folgende Geräte:

- MASIMO Radical 7 Color- & Blue-Screen  
(nachträgliche Aufrüstung nur mit zusätzlichem "Field Upgrade":  
ArtNr. MA3008 (OEM 9081)
- MASIMO RAD-57  
(nicht nachrüstbar)

Für diese Messung sind spezielle Rainbow-SpO2-Sensoren erforderlich

- Einweg: Beschreibung siehe auch Art.Nr.: MAS6000K
- Mehrweg: Beschreibung siehe auch Art.Nr.: MAS7000K

Genauigkeit SpCO Hb:  $\pm 2\%$  in dem Bereich von 0 - 40 %

Messmethode: multiple Wellenlängen zur Bestimmung einzelner Fraktionen

Weiterer Parameter der Masimo Rainbow SET Puls Oximetrie sind die nicht invasive und kontinuierliche Messung des Methämoglobin (Met Hb), zusätzlich zu den bekannten Parametern Oxyhämoglobin (SpO2), Perfusionindex (PI), Pulscurvenvariationsindex (PVI) und der Pulsrate.

Anmerkung:

Oxygeniertes Hb und reduziertes Hb absorbieren unterschiedliche Mengen an Rot- und Infrarot Licht. Zwei Wellenlängen Pulsoxymeter (derzeitiger Standard) können nur zwischen beladenen und unbeladenen Hb unterscheiden.

Vorteile der SpCO Hb Messung:

- schnelle Diagnose innerhalb von Sekunden (z.B. Notaufnahme)
- ermöglicht rasche Behandlung
- nicht invasiv
- auch für die kontinuierliche Überwachung (z.B. Sepsis)
- ohne Zeitverzögerung
- transportabel und damit an jedem Ort verfügb- und einsetzbar

Kosteneinsparung:

enorme Kostenreduktion im Vergleich zur Bestimmung mittels Blutgasanalyse

Optionen:

1. SpMet Hb: Methämoglobinmessung  
Art.Nr.: MA3005 (OEM 2297)
2. Set bestehend aus: Methämoglobin und Karboxyhämoglobin - SpMet Hb & SpCo Hb  
Art.Nr.: MA3007 (OEM 2297/2296)

Allgemeines zur SpCO Hb Messung:

Hämoglobin, das an Kohlenmonoxid gebunden ist (COHb) hat dieselben lichtabsorbierenden Eigenschaften wie oxygeniertes Hämoglobin, das heißt, die Pulsoxymetrie erkennt nicht, ob oxygeniertes Hämoglobin (Oxy-Hb) oder CO-Hb vorliegt. Bei Kohlenmonoxidvergiftungen ist die Pulsoxymetrie daher nicht verwertbar, da die angezeigte Sättigung immer überschätzt wird (sie zeigt die Summe von Oxy-Hb und CO-Hb).

Indikationen unabhängig vom COHb-Spiegel bei augenscheinlicher CO-Intoxikation:

- neurologisch oder psychiatrisch auffällige Patienten
- Schwangerschaft
- Bewußtlosigkeit (auch passager)
- immer bei COHb über 20%

Symptomatik:

- Unfallumgebung (z.B. Rauchgasvergiftung)
- kirschrotes Hautkolorit in weniger als 30% aller Fälle!!
- die hypoxische Schädigung von Myocard und ZNS stehen im Vordergrund.

bis zu 40% der CO-Intoxikierten entwickeln neurologische Spätschäden ohne Korrelation zum initialen COHb-Spiegel (Müdigkeit, Schwindel, Kopfschmerz, Apathie, Gedächtnisstörungen)

Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Masimo Monitore Accessoires

Behandlungsziel:

- schnelle Senkung des CO Hb
- Reduzierung der Lipidperoxydation (=Verminderung der Spätschäden)
- hyperbare Oxygenierung

Management:

- Zeitfaktor beeinflusst die Prognose!!
  - Ersteinweisung in das nächste Notfallversorgungs Krankenhaus
  - Frühestmögliche Verlegung in ein Druckkammerzentrum (innerhalb von 6 Stunden)
-

Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Masimo Monitore Accessoires

MA3007

**Karboxyhämoglobin (SpMet) & Methämoglobin (SpCO)  
 zu Radical 7**

Set bestehend aus:  
 Methämoglobin und Karboxyhämoglobin  
 SpMet Hb & SpCo Hb (OEM 2297/2296)

Messparameter sind verfügbar für folgende Geräte:

- MASIMO Radical 7 Color- & Blue-Screen  
 (nachträgliche Aufrüstung nur mit zusätzlichem "Field Upgrade":  
 ArtNr. MA3008 (OEM 9081)
- MASIMO RAD-57  
 (nicht nachrüstbar)

Für diese Messungen sind spezielle Rainbow-SpO2-Sensoren erforderlich

- Einweg: Beschreibung siehe auch Art.Nr.: MAS6000K
- Mehrweg: Beschreibung siehe auch Art.Nr.: MAS7000K

Genauigkeit SpMet Hb:  $\pm 0.5\%$  in dem Bereich von 0 - 12 %

Genauigkeit SpCO Hb:  $\pm 2\%$  in dem Bereich von 0 - 40 %

Messmethode: multiple Wellenlängen zur Bestimmung einzelner Fraktionen

Weiterer Parameter der Masimo Rainbow SET Puls Oximetrie sind die kontinuierliche und nichtinvasiven Messungen für die bekannten Parametern Oxyhämoglobin (SpO2), Perfusionindex (PI), Pulscurvenvariationsindex (PVI) und der Pulsrate.

Anmerkung:

Oxygeniertes Hb und reduziertes Hb absorbieren unterschiedliche Mengen an Rot- und Infrarot Licht. Zwei Wellenlängen Pulsoxymeter (derzeitiger Standard) können nur zwischen beladenen und unbeladenen Hb unterscheiden.

Vorteile der Messungen:

- schnelle Diagnose innerhalb von Sekunden (z.B. Notaufnahme)
- ermöglicht rasche Behandlung
- nicht invasiv
- auch für die kontinuierliche Überwachung (z.B. Sepsis)
- ohne Zeitverzögerung
- transportabel und damit an jedem Ort verfügbar und einsetzbar

Kosteneinsparung:

enorme Kostenreduktion im Vergleich zur Bestimmung mittels Blutgasanalyse

Allgemeines zur SpMet Hb Messung:

verzögerte Diagnose der Methämoglobinämie führt zu:

- Verschlimmerung
- Hypoxämie und kardiale Ischämie nehmen immer stärker zu
- schwierige Fälle steigern die Morbidität und die Mortalität
- unerkannte Hypoxie ist kaum noch behandelbar
- auch leicht erhöhte Methämoglobinspiegel können unerkannt zum Tod führen

Vorteil für die Diagnose von:

- Patienten mit niedrigen Gesamthämoglobin (Anämie)
- Patienten mit kardiopulmonalen Vorbelastungen  
 (Herzinsuffizienz, Emphysem, pulmonale Erkrankungen)

Erworbene Methämoglobinämien steigern die Morbidität und Mortalität sowohl innerhalb als auch außerhalb des Krankenhauses für den Patienten. Medikamente die Methämoglobin produzieren sind weit verbreitet und werden häufig verwendet. Erworbene Methämoglobinämien werden häufig nicht erkannt und nicht behandelt. Gesunde Patienten besitzen unter 15% kaum Symptome. Patienten mit vorhandenen hämatologischen, kardiovaskulären oder pulmonalen Erkrankungen zeigen bei deutlich niedrigen Spiegeln bereits Symptome. Eine kontinuierliche Überwachung des Methämoglobin Spiegels ist wichtig um bei Bedarf frühzeitig mit der Behandlung beginnen zu können.

Methylene Blau:

beschleunigt die enzymatische Reduktion von Methämoglobin über den NADPH-Methämoglobin Reduktase Stoffwechsel. Zusätzlich entsteht Leukomethylen welches die Fähigkeit besitzt Methämoglobin in Hämoglobin umzuwandeln. CAVE: Rebound, temporär falsch negative Ergebnisse der Sättigungsanzeige konventioneller Pulsoximeter.





Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Masimo Monitore Accessoires

Allgemeines zur SpCO Hb Messung:

Hämoglobin, das an Kohlenmonoxid gebunden ist (COHb) hat dieselben lichtabsorbierenden Eigenschaften wie oxygeniertes Hämoglobin, das heißt, die Pulsoxymetrie erkennt nicht, ob oxygeniertes Hämoglobin (Oxy-Hb) oder CO-Hb vorliegt. Bei Kohlenmonoxidvergiftungen ist die Pulsoxymetrie daher nicht verwertbar, da die angezeigte Sättigung immer überschätzt wird (sie zeigt die Summe von Oxy-Hb und CO-Hb).

Indikationen unabhängig vom COHb-Spiegel bei augenscheinlicher CO-Intoxikation:

- neurologisch oder psychiatrisch auffällige Patienten
- Schwangerschaft
- Bewußtlosigkeit (auch passager)
- immer bei COHb über 20%

Symptomatik:

- Unfallumgebung (z.B. Rauchgasvergiftung)
- kirschrotes Hautkolorit in weniger als 30% aller Fälle!!
- die hypoxische Schädigung von Myocard und ZNS stehen im Vordergrund.

bis zu 40% der CO-Intoxikierten entwickeln neurologische Spätschäden ohne Korrelation zum initialen COHb-Spiegel (Müdigkeit, Schwindel, Kopfschmerz, Apathie, Gedächtnisstörungen)

Behandlungsziel:

- schnelle Senkung des CO Hb
- Reduzierung der Lipidperoxydation (=Verminderung der Spätschäden)
- hyperbare Oxygenierung

Management:

- Zeitfaktor beeinflusst die Prognose!!
- Ersteinweisung in das nächste Notfallversorgungs Krankenhaus
- Frühestmögliche Verlegung in ein Druckkammerzentrum (innerhalb von 6 Stunden)

**MA3008**
**Field Upgrade zu Masimo Radical 7 Color- oder BlueScreen**

zum Aufrüsten eines bestehenden Pulsoximeters MASIMO Radical 7 zur Messung von:

- Karboxyhämoglobin SpCO Hb  
Art.Nr.: MA3005 (OEM-Nr.:2296)

- Methämoglobin SpMet Hb  
Art.Nr.: MA3006 (OEM-Nr.:2297)

oder für Set bestehend aus:

- Methämoglobin und Karboxyhämoglobin  
SpMet Hb & SpCo Hb  
Art.Nr.: MA3007 (OEM 2297/2296)

**Kein  
Bild**

**MA3010-1**
**Perfusionsindex (PVI)**

Perfusionsindex (PVI)  
Pleth Variability Index Parameter



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Masimo Monitore Accessoires

MA3010-2

PI Delta 3D Alarm, Feature

PI Delta 3D Alarm, Feature



MA3010-3

Desat Index 3D Alarm

Desat Index 3D Alarm



EN5520

OxiPen Pulsoximeter

- OxiPen (inkl. Batterie), SpO2-Messgerät
- präzise, schnelle SpO2-Messungen
  - kompaktes, funktionelles Pocketdesign
  - beleuchtete LCD-Anzeige
  - Signalton zur akustischen Kontrolle des SpO2 Wertes
  - optimale Artefaktunterdrückung
  - Gebrauchsanweisung

Garantie: 24 Monate  
 Keine Garantie auf Batterien



EN5522

Mehrweg SpO2 Fingersensor Groß

- für: OxiPen Puls Oximeter  
 KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 120 cm  
 Körpergewicht: >20kg  
 Garantie: 8 Monate  
 - Modelle EnviteC alle Geräte



EN5523

Mehrweg SpO2 Fingersensor Klein

- für: OxiPen Puls Oximeter  
 KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 120 cm  
 Körpergewicht: >20kg  
 Garantie: 8 Monate  
 - Modelle EnviteC alle Geräte



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Spot Messung SpO2**
**EN5524****Mehrweg SpO2 Ohrsensor**

für: OxiPen Puls Oximeter  
 KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 120 cm  
 Körpergewicht: >30kg  
 Garantie: 8 Monate  
 - Modell EnviteC alle Geräte

**EN5526****Mehrweg SpO2 WRAP Sensor**

für: OxiPen Puls Oximeter  
 KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 120 cm  
 Körpergewicht: >1kg  
 Garantie: 8 Monate  
 - Modelle EnviteC alle Geräte

**EN5527****Mehrweg SpO2 Soft Tip Sensor Groß**

für: OxiPen Puls Oximeter  
 KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 120 cm  
 Körpergewicht: >20kg  
 Garantie: 12 Monate

**EN5528****Mehrweg SpO2 Soft Tip Sensor Medium**

für: OxiPen Puls Oximeter  
 KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 120 cm  
 Körpergewicht: >20kg  
 Garantie: 12 Monate  
 - Modelle EnviteC alle Geräte

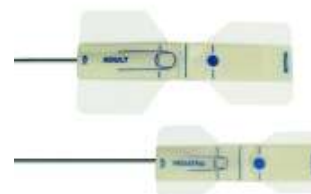
**EN5529****Mehrweg SpO2 Soft Tip Sensor Klein**

für: OxiPen Puls Oximeter  
 KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 120 cm  
 Körpergewicht: >20kg  
 Garantie: 12 Monate  
 - Modelle EnviteC alle Geräte

**EN5530****SpO2-Einwegsensoren MicroFoam für Frühgeborene**

mit Micro-Foam Tape für OxiPen PulsOximeter  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 90 cm  
 Körpergewicht: < 3kg

VPE: 24 Stk/Pkg  
 - Modell EnviteC OxiPen / Adapterkabel optional: X-3227-12



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**Spot Messung SpO2****EN5531****SpO2-Einwegsensoren MicroFoam für Neugeborene**

mit Micro-Foam Tape für OxiPen PulsOximeter  
spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
Kabellänge: 90 cm  
Körpergewicht: >1 und <20 kg

VPE: 24 Stk/Pkg  
- Modell EnvitC OxiPen / Adapterkabel optional: X-3227-12

**EN5532****SpO2-Einwegsensoren MicroFoam für Kinder**

mit Micro-Foam Tape für OxiPen PulsOximeter  
spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
Kabellänge: 45 cm  
Körpergewicht: >10 und <50 kg

VPE: 24 Stk/Pkg  
- Modell EnvitC OxiPen / Adapterkabel optional: X-3227-12

**EN5533****SpO2-Einwegsensoren MicroFoam für Erwachsene**

mit Micro-Foam Tape für OxiPen PulsOximeter  
spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
Kabellänge: 45 cm  
Körpergewicht: >30 kg

VPE: 24 Stk/Pkg  
- Modell EnvitC OxiPen / Adapterkabel optional: X-3227-12

**EN6164****Adapterkabel X-3227-12**

KEVLAR verstärkt  
Kabellänge: 120 cm  
Garantie: 12 Monate  
- Modell EnviteC OxiPen



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Masimo SpO2 Monitore

MR2001

**SpO2 Messgerät portabel mit Farbdisplay**

Farbdisplay, Pitch Ton und Alarm-Einstellungen  
 - was nur einige der neuen Features sind!

Zielgruppe / Anwendungsgebiete:

- Praxis, Klinik, Ambulanz & Rettungsdienst

Hauptmerkmale

- Visueller und akustischer Alarm einstellbar
- Farb LCD für Kurven, Trends, Menüs und visuelle Alarmer
- Großer Speicherplatz - bis zu 72 Std. Trend
- PC Software für Datenübertragung, Rückblicke und Drucke
- Infrarot Technologie für Echtzeit Datentransfer
- Netzwerkfähig, u. a. für Datenrückblick und -ausgang
- IR-Schnittstelle
- Herzschlagrate und SpO2 Werte in großen Zahlen
- großer Speicherplatz & einfache Handhabung der Trenddaten

Komplett-Set besteht aus:

- SpO2-Fingersensor
- SpO2 Verlängerungskabel 120 cm Art.Nr.: EN6100-1
- Schutzhülle für den täglichen Gebrauch in Orange/Blau/Grün
- AC Anschluss für Li-Ion Batterie Ladegerät
- Lithium-Ionen Batterie mit Betriebszeit für bis zu 24 Stunden
- Echtzeit Darstellung des Plethysmogramms (Kurve)
- Tastensperre bei Langzeitüberwachung und Transporten
- 1 x Datenmanagement-KIT
- 1 x Ladestation zu Lithium-Ionen-Akku
- 1 x Halterung für Normschiene und Rundrohr
- 1 x Bedienungsanleitung

3 Jahre Garantie

Technische Daten

Maße: (H x B x T): 120 x 55 x 30 mm

Gewicht: 300 g (inkl. Batterien)

Batterie:

- Typ: 3 AA Alkaline Batterien oder drei aufladbare Batterien, 8 Std. bei Normalbetrieb
- Lithium Batterie (Option): 2 Std. Ladezeit, 24 Std. Normalbetrieb

Pulsoximetrie

- Methode: Duale Kurvenlänge LED
- SpO2 Sensor: Mindray
- Sättigungsbereich: 0 bis 100%
- Genauigkeit: +/- 1%
- Reaktionszeit: schnell, normal, langsam

Herzschlagrate:

Messbereich: 18-300 Schläge/Min.

Auflösung: 1 Schlag/Min.

Genauigkeit: +/- 3 Schläge/Min. oder +/- 5 Schläge/Min. (bei Bewegung)

Überwachungsmodus: Auflösung 2 Sek., Maximal: 96 Stunden Trendzeit

Klassifizierung

- Schutzart: interne Energiezufuhr
- Schutzgrad: BF
- Sicherheit: IEC 60601-1, EN 865, ISO 14971

Alarm:

- Anpassbare Ober- und Untergrenze der Alarmer
- 3 akustische und visuelle Alarm-Typen

Alarmbereich: 18-300 Schläge/Min.

Schnittstellen:

- Infrarot Schnittstelle für Echtzeit-Datentransfer, Serielle Schnittstelle über COM-Port

Externe Stromversorgung DC, 5V





Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

GE Datex Adapter Kabel SpO2

**MASIMO-C3****GE Datex Gerätestammkabel weisses Modul - Masimo LNC**

SpO2 Geräte-Stammkabel für alle GE Datex  
 Monitore mit Masimo LNC Technologie  
 Konnektor: DB Grau/eckig | Geräteseite = BLAU/eckig/11-pin

Mehrweg | Garantie: 8 Monate  
 Länge: 3 m  
 passend zu allen Datex-Ohmeda Monitoren mit weissen Modulen  
 und allen Marquette Monitoren mit Masimo Technologie

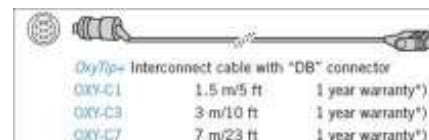
**OXY-C1****GE Datex Gerätestammkabel schwarzes Modul & DB Sensoren**

SpO2 Geräte-Stammkabel für alle GE Sensoren mit:  
 Konnektor: DB Grau/eckig | Geräteseite = Grau/rund  
 diese sind: OXY-F-DB, OXY-E-DB & OXY-W-DB

oder

mit dem zusätzlichen SpO2-Adapterkabel OXY-SLC können auch alle GE Sensoren mit "Micky-Maus" universal Konnektor verwendet werden.

Mehrweg | Garantie: 12 Monate  
 Länge: 1,5 m  
 passend zu allen Datex-Ohmeda Monitoren mit schwarzen Modulen AS/3, CS/3, ... (M-NESTPR)  
 und den Kompakt-Monitoren der Serien: Cardiocap, Ultima, Transportmonitor AS/3-Light, Satlite Trans & Satlite Plus

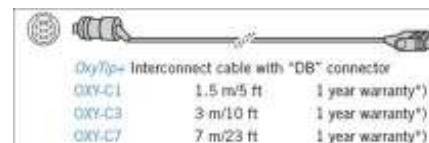
**OXY-C3****GE Datex Gerätestammkabel schwarzes Modul & DB Sensoren**

SpO2 Geräte-Stammkabel für alle GE Sensoren mit:  
 Konnektor: DB Grau/eckig | Geräteseite = Grau/rund  
 diese sind: OXY-F-DB, OXY-E-DB & OXY-W-DB

oder

mit dem zusätzlichen SpO2-Adapterkabel OXY-SLC können auch alle GE Sensoren mit "Micky-Maus" universal Konnektor verwendet werden.

Mehrweg | Garantie: 12 Monate  
 Länge: 3 m  
 passend zu allen Datex-Ohmeda Monitoren mit schwarzen Modulen AS/3, CS/3, ... (M-NESTPR)  
 und den Kompakt-Monitoren der Serien: Cardiocap, Ultima, Transportmonitor AS/3-Light, Satlite Trans & Satlite Plus



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

GE Datex Adapter Kabel SpO2

**OXY-C7****GE Datex Gerätestammkabel schwarzes Modul & DB Sensoren**

SpO2 Geräte-Stammkabel für alle GE Sensoren mit:  
 Konnektor: DB Grau/eckig | Geräteseite = Grau/rund  
 diese sind: OXY-F-DB, OXY-E-DB & OXY-W-DB

oder

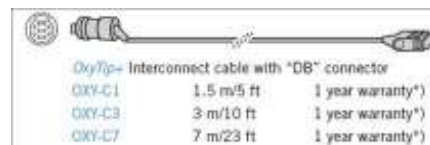
mit dem zusätzlichen SpO2-Adapterkabel OXY-SLC können auch alle GE Sensoren mit "Micky-Maus" universal Konnektor verwendet werden.

Mehrweg | Garantie: 12 Monate

Länge: 7 m

passend zu allen Datex-Ohmeda Monitoren mit schwarzen Modulen AS/3, CS/3, ... (M-NESTPR)

und den Kompakt-Monitoren der Serien: Cardiocap, Ultima, Transportmonitor AS/3-Light,  
 Satlite Trans & Satlite Plus

**OXY-ES3****GE Datex Gerätestammkabel weißes Modul & "Micky-Maus" Sensoren**

SpO2 Geräte-Stammkabel für alle GE Sensoren mit:

Konnektor: "Micky-Maus" universal

Mehrweg | Garantie: 12 Monate

Länge: 3m

passend zu Datex-Ohmeda Monitoren mit weißen Modulen (E-PSM(P) und E-PRESTN  
 )

und den Kompakt-Monitoren - Serie S5 | i4 | iMM

**OXY-MC3****GE Ohmeda TruSat Gerätestammkabel für "Micky-Maus" Sensoren**

SpO2 Geräte-Stammkabel für alle GE Sensoren

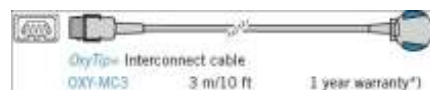
Konnektor: "Micky-Maus" universal | Blau/rund | Geräteseite = Grau/eckig (MC)

Mehrweg | Garantie: 12 Monate

Länge: 3 m

passend zu: Transport bzw. Bedside Geräten

- 6051-0000-190 Pulse oximeter, yellow
- 6051-0000-191 Pulse oximeter with trend download option, yellow
- 6051-0000-192 Pulse oximeter, white
- 6051-0000-193 Pulse oximeter with trend download option, white

**OXY-OL1****GE Ohmeda & TuffSat Gerätestammkabel für "Micky-Maus" Sensoren**

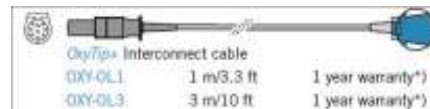
SpO2 Geräte-Stammkabel für alle GE Sensoren

Konnektor: "Micky-Maus" universal | Blau/rund | Geräteseite = Grau/rund

Mehrweg | Garantie: 12 Monate

Länge: 3 m

passend zu: Datex-Ohmeda Pulsoximetern Biox 37xx series, 3800, 3900, 3900P),  
 respiratory gas monitors (4700, 5250 RGM), M-OSAT Module, N-XOSAT  
 Option für Cardiocap 5 und Handpulsoxymeter (TuffSat, 3775)



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

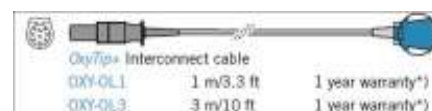
Beschreibung

Warengruppe:

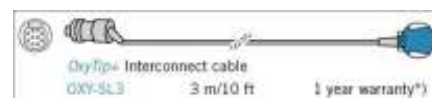
GE Datex Adapter Kabel SpO2

**OXY-OL3**
**GE Ohmeda & TuffSat Gerätestammkabel für  
 "Micky-Maus" Sensoren**

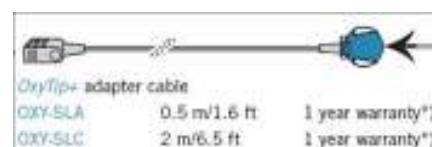
SpO2 Geräte-Stammkabel für alle GE Sensoren  
 Konnektor: "Micky-Maus" universal | Blau/rund | Geräteseite = Grau/rund  
 Mehrweg | Garantie: 12 Monate  
 Länge: 3 m  
 passend zu: Datex-Ohmeda Pulsoximetern Biox 37xx series, 3800, 3900, 3900P),  
 respiratory gas monitors (4700, 5250 RGM), M-OSAT Module, N-XOSAT  
 Option für Cardiocap 5 und Handpulsoxymeter (TuffSat, 3775)

**OXY-SL3**
**GE Datex Gerätestammkabel schwarzes Modul &  
 "Micky-Maus" Sensoren**

SpO2 Geräte-Stammkabel für alle GE Sensoren mit:  
 Konnektor: "Micky-Maus" universal  
 Mehrweg | Garantie: 12 Monate  
 Länge: 3m  
 passend zu allen Datex-Ohmeda Monitoren mit schwarzen Modulen AS/3, CS/3, ... (M-NESTPR)  
 und den Kompakt-Monitoren der Serien: Cardiocap, Ultima, Transportmonitor AS/3-Light,  
 Satlite Trans & Satlite Plus

**OXY-SLA**
**GE Datex Adapter-Kabel schwarzes Modul &  
 "Micky-Maus" Sensoren**

SpO2 Adapterkabel für alle GE "Micky-Maus" Sensoren  
 Konnektor: "Micky-Maus" universal | Blau/rund | Geräteseite = Grau/eckig  
 Mehrweg | Garantie: 12 Monate  
 Länge: 0,5 m  
 passend zu allen Datex-Ohmeda Monitoren mit schwarzen Modulen AS/3, CS/3, ... (M-NESTPR)  
 und den Kompakt-Monitoren der Serien: Cardiocap, Ultima, Transportmonitor AS/3-Light,  
 Satlite Trans & Satlite Plus

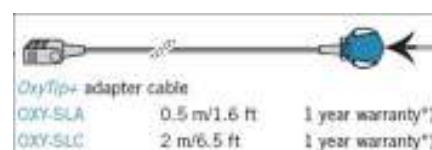


Voraussetzung ist ein geräteseitiges Anschlusskabel:

- OXY-C1 Länge: 1,5 m
- OXY-C3 Länge: 3 m
- OXY-C7 Länge: 7 m

**OXY-SLC**
**GE Datex Adapter-Kabel schwarzes Modul &  
 "Micky-Maus" Sensoren**

SpO2 Adapterkabel für alle GE "Micky-Maus" Sensoren  
 Konnektor: "Micky-Maus" universal | Blau/rund | Geräteseite = Grau/eckig  
 Mehrweg | Garantie: 12 Monate  
 Länge: 2 m  
 passend zu allen Datex-Ohmeda Monitoren mit schwarzen Modulen AS/3, CS/3, ... (M-NESTPR)  
 und den Kompakt-Monitoren der Serien: Cardiocap, Ultima, Transportmonitor AS/3-Light,  
 Satlite Trans & Satlite Plus



Voraussetzung geräteseitiges Anschlusskabel:

- OXY-C1 Länge: 1,5 m
- OXY-C3 Länge: 3 m
- OXY-C7 Länge: 7 m

Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

GE Datex Einweg SpO2

**OXY-AF-10****GE Datex SpO2 Universal "Micky-Maus" universal "AllFit"**

Universal - OxyTip+ SpO2-Klebe-Sensor "AllFit"

Einweg

Menge: Pkg. 10 Stück

Patientengut: AllFit - Neo bis Adult

Länge: 0,9 m

Konnektor: "Micky-Maus" - universal | Blau/rund |

Zubehörempfehlung als Option:

OXY-RT &amp; OXY-RTB Replacement Tapes

erfordert passendes Geräteanschlusskabel:

- OXY-SL3 (schwarze Module, AS/3, CS/3, Cardiocap, Ultima, AS/3 Light &amp; Satlite Trans)

- OXY-ES3 (weiße Module)

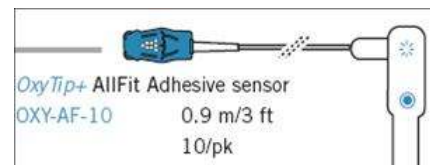
- OXY-MC3 (TruSat | TruSignal)

- OXY-OL1 (Ohmeda &amp; TuffSat)

- OXY-OL3 (Ohmeda &amp; TuffSat)

oder

- OXY-C1 mit OXY-SLC (schwarze Module, AS/3, CS/3, Cardiocap, Ultima, AS/3 Light &amp; Satlite Trans)

**OXY-AP-10****GE Datex SpO2 Flügel 10 OxyTip+ "Micky-Maus" universal**

Flügel - OxyTip+ SpO2-Klebe-Sensor

Einweg

Menge: Pkg. 10 Stück

Patientengut: &gt; 20 kg

Länge: 0,9 m

Konnektor: "Micky-Maus" - universal | Blau/rund |

erfordert passendes Geräteanschlusskabel:

- OXY-SL3 (schwarze Module, AS/3, CS/3, Cardiocap, Ultima, AS/3 Light &amp; Satlite Trans)

- OXY-ES3 (weiße Module)

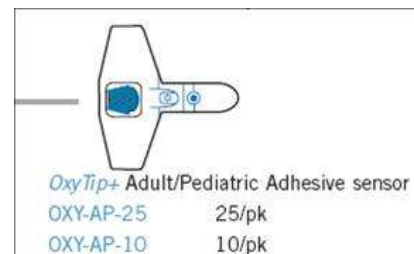
- OXY-MC3 (TruSat | TruSignal)

- OXY-OL1 (Ohmeda &amp; TuffSat)

- OXY-OL3 (Ohmeda &amp; TuffSat)

oder

- OXY-C1 mit OXY-SLC (schwarze Module, AS/3, CS/3, Cardiocap, Ultima, AS/3 Light &amp; Satlite Trans)

**OXY-AP-25****GE Datex SpO2 Flügel 25 Clip "Micky-Maus" universal**

Flügel - OxyTip+ SpO2-Klebe-Sensor

Einweg

Menge: Pkg. 25 Stück

Patientengut: &gt; 20 kg

Länge: 0,9 m

Konnektor: "Micky-Maus" - universal | Blau/rund |

erfordert passendes Geräteanschlusskabel:

- OXY-SL3 (schwarze Module, AS/3, CS/3, Cardiocap, Ultima, AS/3 Light &amp; Satlite Trans)

- OXY-ES3 (weiße Module)

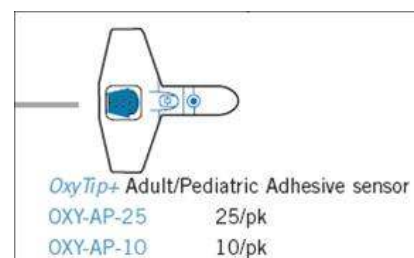
- OXY-MC3 (TruSat | TruSignal)

- OXY-OL1 (Ohmeda &amp; TuffSat)

- OXY-OL3 (Ohmeda &amp; TuffSat)

oder

- OXY-C1 mit OXY-SLC (schwarze Module, AS/3, CS/3, Cardiocap, Ultima, AS/3 Light &amp; Satlite Trans)



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

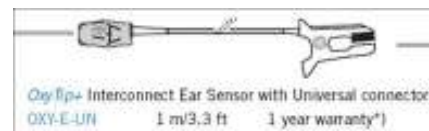
**GE Datex Mehrweg SpO2****OXY-E-DB****GE Datex SpO2 Ohr Clip - schwarzes Modul**

Ohr Clip - OxyTip+ SpO2-Sensor  
 Mehrweg | Garantie: 12 Monate  
 Menge: 1 Stück  
 Patientengut: > 10 kg  
 Länge: 2 m  
 Konnektor: DB Grau/eckig  
 passend zu allen Datex-Ohmeda Monitoren mit schwarzen Modulen AS/3, CS/3, ... (M-NESTPR)  
 und den Kompakt-Monitoren der Serien: Cardiocap, Ultima, Transportmonitor AS/3-Light, Satlite Trans & Satlite Plus

erfordert passendes Geräteanschlusskabel:  
 Konnektor jeweils: DB Grau/eckig | Geräteseite = Grau/rund  
 - OXY-C1 Länge: 1,5 m  
 - OXY-C3 Länge: 3 m  
 - OXY-C7 Länge: 7 m

**OXY-E-UN****GE Datex SpO2 Ohr Clip "Micky-Maus" universal**

Ohr Clip - OxyTip+ SpO2-Sensor  
 Mehrweg | Garantie: 12 Monate  
 Menge: 1 Stück  
 Patientengut: > 10 kg  
 Länge: 1 m  
 Konnektor: "Micky-Maus" - universal | Blau/rund |  
 erfordert passendes Geräteanschlusskabel:  
 - OXY-SL3 (schwarze Module, AS/3, CS/3, Cardiocap, Ultima, AS/3 Light & Satlite Trans)  
 - OXY-ES3 (weiße Module)  
 - OXY-MC3 (TruSat | TruSignal)  
 - OXY-OL1 (Ohmeda & TuffSat)  
 - OXY-OL3 (Ohmeda & TuffSat)  
 oder  
 - OXY-C1 mit OXY-SLC (schwarze Module, AS/3, CS/3, Cardiocap, Ultima, AS/3 Light & Satlite Trans)

**OXY-F-DB****GE Datex SpO2 Finger Clip - schwarzes Modul**

Finger Clip - OxyTip+ SpO2-Sensor  
 Mehrweg | Garantie: 12 Monate  
 Menge: 1 Stück  
 Patientengut: > 20 kg  
 Länge: 2 m  
 Konnektor: DB Grau/eckig  
 passend zu allen Datex-Ohmeda Monitoren mit schwarzen Modulen AS/3, CS/3, ... (M-NESTPR)  
 und den Kompakt-Monitoren der Serien: Cardiocap, Ultima, Transportmonitor AS/3-Light, Satlite Trans & Satlite Plus

erfordert passendes Geräteanschlusskabel:  
 Konnektor jeweils: DB Grau/eckig | Geräteseite = Grau/rund  
 - OXY-C1 Länge: 1,5 m  
 - OXY-C3 Länge: 3 m  
 - OXY-C7 Länge: 7 m





Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

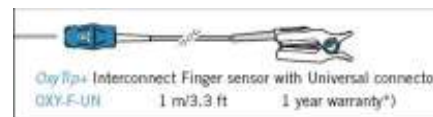
Beschreibung

Warengruppe:

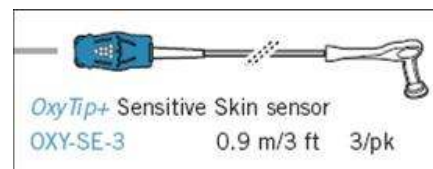
GE Datex Mehrweg Sp02

**OXY-F-UN****GE Datex SpO2 Finger Clip "Micky-Maus" universal**

Finger Clip - OxyTip+ SpO2-Sensor  
 Mehrweg | Garantie: 12 Monate  
 Menge: 1 Stück  
 Patientengut: > 20 kg  
 Länge: 1 m  
 Konnektor: "Micky-Maus" - universal | Blau/rund |  
 erfordert passendes Geräteanschlusskabel:  
 - OXY-SL3 (schwarze Module, AS/3, CS/3, Cardiocap, Ultima, AS/3 Light & Satlite Trans)  
 - OXY-ES3 (weiße Module)  
 - OXY-MC3 (TruSat | TruSignal)  
 - OXY-OL1 (Ohmeda & TuffSat)  
 - OXY-OL3 (Ohmeda & TuffSat)  
 oder  
 - OXY-C1 mit OXY-SLC (schwarze Module, AS/3, CS/3, Cardiocap, Ultima, AS/3 Light & Satlite Trans)

**OXY-SE-3****GE Datex SpO2 Flex | Wrap "Micky-Maus" universal**

Sensitiv Flex | Wrap - OxyTip+ SpO2-Sensor  
 Mehrweg | Garantie: 6 Monate  
 Menge: 1 Stück  
 Patientengut: < 3 kg  
 Länge: 1 m  
 Konnektor: "Micky-Maus" - universal | Blau/rund |  
 Zubehöreempfehlung als Option:  
 - OXY-SND - Infant Foam Sandale  
 - OXY-RTW - Wide Adhesive Replacement Tape  
 - OXY-RWL - Foam Wrap Replacement  
 erfordert passendes Geräteanschlusskabel:  
 - OXY-SL3 (schwarze Module, AS/3, CS/3, Cardiocap, Ultima, AS/3 Light & Satlite Trans)  
 - OXY-ES3 (weiße Module)  
 - OXY-MC3 (TruSat | TruSignal)  
 - OXY-OL1 (Ohmeda & TuffSat)  
 - OXY-OL3 (Ohmeda & TuffSat)  
 oder  
 - OXY-C1 mit OXY-SLC (schwarze Module, AS/3, CS/3, Cardiocap, Ultima, AS/3 Light & Satlite Trans)

**OXY-W-DB****GE Datex SpO2 Flex | Wrap - schwarzes Modul**

Flex | Wrap - OxyTip+ SpO2-Sensor  
 Mehrweg | Garantie: 6 Monate  
 Menge: 1 Stück  
 Patientengut: > 3 kg  
 Länge: 2 m  
 Konnektor: DB Grau/eckig  
 Zubehöreempfehlung als Option:  
 - OXY-RTW - Wide Adhesive Replacement Tape  
 - OXY-RWL - Foam Wrap Replacement  
 passend zu allen Datex-Ohmeda Monitoren mit schwarzen Modulen AS/3, CS/3, ... (M-NESTPR)  
 und den Kompakt-Monitoren der Serien: Cardiocap, Ultima, Transportmonitor AS/3-Light, Satlite Trans & Satlite Plus  
 erfordert passendes Geräteanschlusskabel:  
 Konnektor jeweils: DB Grau/eckig | Geräteseite = Grau/rund  
 - OXY-C1 Länge: 1,5 m  
 - OXY-C3 Länge: 3 m  
 - OXY-C7 Länge: 7 m



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

GE Datex Mehrweg SpO2

**OXY-W-UN****GE Datex SpO2 Flex | Wrap "Micky-Maus" universal**

Flex | Wrap - OxyTip+ SpO2-Sensor  
 Mehrweg | Garantie: 6 Monate  
 Menge: 1 Stück  
 Patientengut: > 3 kg  
 Länge: 1 m  
 Konnektor: "Micky-Maus" - universal | Blau/rund |

Zubehörempfehlung als Option:

- OXY-RTW - Wide Adhesive Replacement Tape
  - OXY-RWL - Foam Wrap Replacement
- erfordert passendes Geräteanschlusskabel:
- OXY-SL3 (schwarze Module, AS/3, CS/3, Cardiacap, Ultima, AS/3 Light & Satlite Trans)
  - OXY-ES3 (weiße Module)
  - OXY-MC3 (TruSat | TruSignal)
  - OXY-OL1 (Ohmeda & TuffSat)
  - OXY-OL3 (Ohmeda & TuffSat)
- oder
- OXY-C1 mit OXY-SLC (schwarze Module, AS/3, CS/3, Cardiacap, Ultima, AS/3 Light & Satlite Trans)

**OXY-E2-GE****GE Datex SpO2 Ohr Clip DIREKT - weißes Modul**

Ohr Clip - OxyTip+ SpO2-Sensor  
 Mehrweg | Garantie: 12 Monate  
 Menge: 1 Stück  
 Patientengut: > 10 kg  
 Länge: 2 m  
 Konnektor: GE DIREKTANSCHLUSS Geräteseite = Blau & eckig  
 passend zu allen Datex-Ohmeda Monitoren mit weißen Modulen (E-PSM(P) und E-PR  
 ESTN)  
 und den Kompakt-Monitoren - Serie S5 | i4 | IMM

**OXY-E4-GE****GE Datex SpO2 Ohr Clip DIREKT - weißes Modul**

Ohr Clip - OxyTip+ SpO2-Sensor  
 Mehrweg | Garantie: 12 Monate  
 Menge: 1 Stück  
 Patientengut: > 10 kg  
 Länge: 4 m  
 Konnektor: GE DIREKTANSCHLUSS Geräteseite = Blau & eckig  
 passend zu allen Datex-Ohmeda Monitoren mit weißen Modulen (E-PSM(P) und E-PR  
 ESTN)  
 und den Kompakt-Monitoren - Serie S5 | i4 | IMM

**OXY-E4-H****GE Ohmeda & TuffSat SpO2 Ohr Clip DIREKT**

Ohr Clip - OxyTip+ SpO2-Sensor  
 Mehrweg | Garantie: 12 Monate  
 Menge: 1 Stück  
 Patientengut: > 10 kg  
 Länge: 4 m  
 Konnektor: DIREKTANSCHLUSS Geräteseite = Grau/rund  
 passend zu: Datex-Ohmeda Pulsoximetern Biox 37xx series, 3800, 3900, 3900P),  
 respiratory gas monitors (4700, 5250 RGM), M-OSAT Module, N-XOSAT  
 Option für Cardiacap 5 und Handpulsometer (TuffSat, 3775)



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

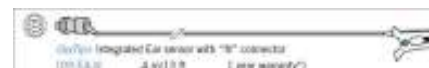
Beschreibung

 Warengruppe:  
**GE Datex Direktanschluss SpO2**
**OXY-E4-MC****GE Ohmeda TruSat SpO2 Ohr Clip DIREKT**

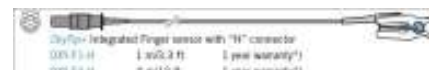
Ohr Clip - OxyTip+ SpO2-Sensor  
 Mehrweg | Garantie: 12 Monate  
 Menge: 1 Stück  
 Patientengut: > 10 kg  
 Länge: 4 m  
 Konnektor: DIREKTANSCHLUSS Geräteseite = Grau/eckig (MC)  
 passend zu: Transport bzw. Bedside Geräten  
 - 6051-0000-190 Pulse oximeter, yellow  
 - 6051-0000-191 Pulse oximeter with trend download option, yellow  
 - 6051-0000-192 Pulse oximeter, white  
 - 6051-0000-193 Pulse oximeter with trend download option, white

**OXY-E4-N****GE Datex SpO2 Finger Clip DIREKT - schwarzes Modul**

Ohr Clip - OxyTip+ SpO2-Sensor  
 Mehrweg | Garantie: 12 Monate  
 Menge: 1 Stück  
 Patientengut: > 10 kg  
 Länge: 4 m  
 Konnektor: DIREKTANSCHLUSS Geräteseite = Grau/rund  
 passend zu allen Datex-Ohmeda Monitoren mit schwarzen Modulen AS/3, CS/3, ... (M-NESTPR)  
 und den Kompakt-Monitoren der Serien: Cardiocap, Ultima, Transportmonitor AS/3-Light, Satlite Trans & Satlite Plus

**OXY-F1-H****GE Ohmeda & TuffSat SpO2 Finger Clip DIREKT**

Finger Clip - OxyTip+ SpO2-Sensor  
 Mehrweg | Garantie: 12 Monate  
 Menge: 1 Stück  
 Patientengut: > 20 kg  
 Länge: 1 m  
 Konnektor: DIREKTANSCHLUSS Geräteseite = Grau/rund  
 passend zu: Datex-Ohmeda Pulsoximetern Biox 37xx series, 3800, 3900, 3900P), respiratory gas monitors (4700, 5250 RGM), M-OSAT Module, N-XOSAT  
 Option für Cardiocap 5 und Handpulsioxymeter (TuffSat, 3775)

**OXY-F2-GE****GE Datex SpO2 Finger Clip DIREKT - weißes Modul**

Finger Clip - OxyTip+ SpO2-Sensor  
 Mehrweg | Garantie: 12 Monate  
 Menge: 1 Stück  
 Patientengut: > 20 kg  
 Länge: 2 m  
 Konnektor: GE DIREKTANSCHLUSS Geräteseite = Blau & eckig  
 passend zu allen Datex-Ohmeda Monitoren mit weißen Modulen (E-PSM(P) und E-PR-ESTN)  
 und den Kompakt-Monitoren - Serie S5 | i4 | IMM



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

GE Datex Direktanschluss SpO2

**OXY-F4-GE****GE Datex SpO2 Finger Clip DIREKT - weißes Modul**

Finger Clip - OxyTip+ SpO2-Sensor  
 Mehrweg | Garantie: 12 Monate  
 Menge: 1 Stück  
 Patientengut: > 20 kg  
 Länge: 4 m  
 Konnektor: GE DIREKTANSCHLUSS Geräteseite = Blau & eckig  
 passend zu allen Datex-Ohmeda Monitoren mit weißen Modulen (E-PSM(P) und E-PR  
 ESTN)  
 und den Kompakt-Monitoren - Serie S5 | i4 | IMM

**OXY-F4-H****GE Ohmeda & TuffSat SpO2 Finger Clip DIREKT**

Finger Clip - OxyTip+ SpO2-Sensor  
 Mehrweg | Garantie: 12 Monate  
 Menge: 1 Stück  
 Patientengut: > 20 kg  
 Länge: 4 m  
 Konnektor: DIREKTANSCHLUSS Geräteseite = Grau/rund  
 passend zu: Datex-Ohmeda Pulsoximetern Biox 37xx series, 3800, 3900, 3900P),  
 respiratory gas monitors (4700, 5250 RGM), M-OSAT Module, N-XOSAT  
 Option für Cardiocap 5 und Handpulsoxymeter (TuffSat, 3775)

**OXY-F4-MC****GE Ohmeda TruSat SpO2 Finger Clip DIREKT**

Finger Clip - OxyTip+ SpO2-Sensor  
 Mehrweg | Garantie: 12 Monate  
 Menge: 1 Stück  
 Patientengut: > 20 kg  
 Länge: 4 m  
 Konnektor: DIREKTANSCHLUSS Geräteseite = Grau/eckig (MC)  
 passend zu: Transport bzw. Bedside Geräten  
 - 6051-0000-190 Pulse oximeter, yellow  
 - 6051-0000-191 Pulse oximeter with trend download option, yellow  
 - 6051-0000-192 Pulse oximeter, white  
 - 6051-0000-193 Pulse oximeter with trend download option, white

**OXY-F4-N****GE Datex SpO2 Finger Clip DIREKT - schwarzes Modul**

Finger Clip - OxyTip+ SpO2-Sensor  
 Mehrweg | Garantie: 12 Monate  
 Menge: 1 Stück  
 Patientengut: > 20 kg  
 Länge: 4 m  
 Konnektor: DIREKTANSCHLUSS Geräteseite = Grau/rund  
 passend zu allen Datex-Ohmeda Monitoren mit schwarzen Modulen AS/3, CS/3, ... (M-NESTPR)  
 und den Kompakt-Monitoren der Serien: Cardiocap, Ultima, Transportmonitor AS/3-Light,  
 Satlite Trans & Satlite Plus

Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**GE Datex Direktanschluss SpO2**
**OXY-W4-H****GE Ohmeda & TuffSat SpO2 Flex / Wrap DIREKT**

Flex / Wrap - OxyTip+ SpO2-Sensor  
 Mehrweg | Garantie: 6 Monate  
 Menge: 1 Stück  
 Patientengut: < 3 kg  
 Länge: 4 m  
 Konnektor: DIREKTANSCHLUSS Geräteseite = Grau/rund

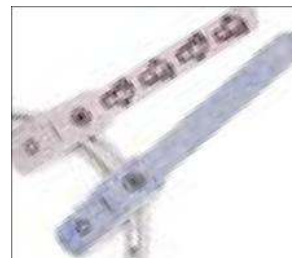
Zubehörempfehlung als Option:

- OXY-RTW - Wide Adhesive Replacement Tape
- OXY-RWL - Foam Wrap Replacement

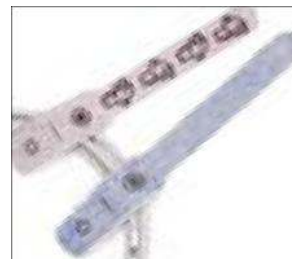
passend zu: Datex-Ohmeda Pulsoximetern Biox 37xx series, 3800, 3900, 3900P), respiratory gas monitors (4700, 5250 RGM), M-OSAT Module, N-XOSAT  
 Option für Cardiocap 5 und Handpulsioxymeter (TuffSat, 3775)

**OXY-RT****OxyTip+ Ersatz Klebe Tapes - Blau**

OxyTip+ Replacement Tapes  
 passend zu: OXY-AF-10 = einweg Klebe Sensor "AllFit"  
 Menge: 100 Stück pro Box  
 Farbe: Blau

**OXY-RTB****OxyTip+ Ersatz Klebe Tapes - Bärchen**

OxyTip+ Replacement Tapes  
 passend zu: OXY-AF-10 = einweg Klebe Sensor "AllFit"  
 Menge: 100 Stück pro Box  
 Farbe: Weiß mit Bärchen

**OXY-RTW****Wide Adhesive Replacement Tape**

OxyTip+ Wide Adhesive Replacement Tape  
 passend zu: OXY-SE-3 & allen Wrap-Sensoren  
 Menge: 100 Stück pro Box  
 Farbe: Weiß

**OXY-RWL****POSEY Foam Wrap Replacement Band**

Schaumstoff Halteband  
 passend zu: OXY-SE-3 & allen Wrap-Sensoren  
 Patientengut: < 3 kg  
 Ausführung: lang & schmal  
 Menge: 24 Stück pro Box  
 Farbe: Blau





Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**GE Datex Accessoires Sp02**
**OXY-RWM****POSEY Foam Wrap Replacement Band**

Schaumstoff Halteband  
 passend zu: OXY-SE-3 = sensitive Flex Sensor  
 Patientengut:  $\geq 3$  kg  
 Ausführung: mittellang & schmal  
 Menge: 24 Stück pro Box  
 Farbe: Blau

**OXY-RWS****POSEY Foam Wrap Replacement Band**

Schaumstoff Halteband  
 passend zu: OXY-SE-3 = sensitive Flex Sensor  
 Patientengut:  $< 3$  kg  
 Ausführung: kurz & schmal  
 Menge: 24 Stück pro Box  
 Farbe: Blau

**OXY-SND****Infant Foam Sandale**

Infant Foam Sandale  
 passend zu: OXY-SE-3 = sensitive Flex Sensor  
 Menge: 3 Stück pro Box  
 Farbe: Weiß/Blau

**IP2026****EKG-Kabel Geräteseite DRÄGER**

OEM 5720013  
 3-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:  
 - Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)  
 - Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)  
 - Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)  
 - Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)  
 Stecker besteht aus:  
 - elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)  
 - im Stecker versenkte vergoldete Kontakte  
 Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar  
 für Modell:  
 - Dräger PM8040  
 - Dräger PM8060



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

3 Polig Monitor Kabel

IP2028

**EKG-Kabel Geräteseite**

3-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 6 Female Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- Dräger/Siemens Sirecust 300, Cardiostat T7



IP2030

**EKG-Kabel Geräteseite**

3-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 10 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- Dräger/Siemens Sirecust 341-342 R Serie 200-400-600-700-900-1200



IP2039

**EKG-Kabel Geräteseite für Kinder**

3-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 10 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- Dräger/Siemens Sirecust 341-342 R Serie 200-400-600-700-900-1200



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

3 Polig Monitor Kabel

IP2041

**EKG-Kabel Geräteseite GE & Datex schwarzes Modul**

3-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 10 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- GE Datex Ohmeda Cardiocap AS/3, CS/3, S/5 Light



IP2043

**EKG-Kabel Geräteseite inkl. Respiration**

3-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 10 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- GE Datex Ohmeda Cardiocap AS/3, CS/3



IP2045

**EKG-Kabel Geräteseite für Kinder inkl. Respiration**

3-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 10 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- GE Datex Ohmeda Cardiocap AS/3, CS/3



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

3 Polig Monitor Kabel

IP2046

**EKG-Kabel Geräteseite für Kinder**

für Jugendliche

3-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 10 Female Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- GE Datex Ohmeda Cardiocap AS/3, CS/3, S/5



IP2047

**EKG-Kabel Geräteseite**

3-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 9 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- GE Marquette Hellige Eagle 1000, DEF.SCP 900/Cardioserv. SMC-SMS-SMK-SMU-SMV



IP2049

**EKG-Kabel Geräteseite**

3-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 6 Female Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- GE Marquette Hellige 3rd Generation



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

3 Polig Monitor Kabel

IP2054

**EKG-Kabel Geräteseite**

3-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 6 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

EU - Standard

für Modell:

- GE Marquette Hellige 7000-7010-7200



IP2056

**EKG-Kabel Geräteseite**

Marquette OEM900036.001

3-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 6 Female Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

US - Standard

für Modell:

- GE Marquette Hellige 7010-7200



IP2057

**EKG-Kabel Geräteseite GE & Datex weißes Modul**

3-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 11 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- GE Marquette Solar Serie, Hellige Eagle 3000/4000, Modules Tram, Dash 2000/3000/4000
- GE Datex Ohmeda weisses Modul für AS/3, CS/3, S/5 Light





Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

3 Polig Monitor Kabel

IP2062

**EKG-Kabel Geräteseite für Kinder**

3-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 9 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- GE Marquette Hellige Eagle 1000, DEF.SCP 900/Cardioserv. SMC-SMS-SMK-SMU-SMV



IP2064

**EKG-Kabel Geräteseite für Kinder weißes Modul**

Marquette OEM 405889.002

3-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 11 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- GE Marquette Solar Serie, Hellige Eagle 3000/4000, Modules Tram, Dash 2000/3000/4000



IP2066

**EKG-Kabel Geräteseite**

Marquette OEM M1630A

3-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 5 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- Philips/HP 7807, Serie 78800



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

3 Polig Monitor Kabel

IP2067

**EKG-Kabel Geräteseite**

Philips/ HP OEM M1590A

3-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 8 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- Philips/HP Serie 43100/78300/78500/78600 Defibril., Def. Codmaster



IP2070

**EKG-Kabel Geräteseite Philips / HP**

Philips/ HP OEM M1510A &amp; M1669A

3-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 12 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

Entspricht EKG Originalkabel Philips M1672A &amp; M1669A

Use With Philips Medical Supplies:

M1649A, M1672A, M1674A, M1678A, M1626A, M1671A, M1673A, M1675A, M1622A, M1624A

for connection to 3-lead telemetry leadset to IntelliVue patient monitor. Trunk can be used for either color code system. 1 trunk cable per bag. Cable length = 2.7m (9 ft.). Replaces older trunk cables: M1500A, M1510A, M1540C, M1550C, M1560C, M1570C.



IP2074

**EKG-Kabel Geräteseite**

3-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 6 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- Philips/HP MPB 4000



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

3 Polig Monitor Kabel

IP2075

**EKG-Kabel Geräteseite für Kinder**

3-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 5 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- Philips/HP Embase Pedi. 7807, Serie 78800



IP2076

**EKG-Kabel Geräteseite für Kinder**

3-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 8 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- Philips/HP Embase Pedi. Serie 43100/78300/78500/78600 Defi., Def Codmaster



IP2077

**EKG-Kabel Geräteseite für Kinder**

3-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 12 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- Philips/HP Embase Pedi. Baie Cathe 9000, M 1275 A, Gamme Merlin Serie 78300 C
- Viridia M3



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

3 Polig Monitor Kabel

IP2079

**EKG-Kabel Geräteseite für Kinder**

3-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 6 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- Philips/HP Embase Pedi. MPB 4000



IP2080

**EKG-Kabel Geräteseite**

3-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 6 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- Philips/HP Echo-Cardio VM4



IP2081

**EKG-Kabel Geräteseite**

3-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 5 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- Philips/HP Echo-Cardio VM9



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

3 Polig Monitor Kabel

IP2095

**EKG-Kabel Geräteseite**

3-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 6 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

Spacelabs Scope 90701 - 90303 - 90305 -

- 90308 = PC EXPRESS

- 90309 = PC SCOUT

- 90385 = UCW



IP2099

**EKG-Kabel Geräteseite für Kinder**

3-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- Dräger PM8040

- Dräger PM8060



IP2110

**MEKG-Kabel Geräteseite COROMETRICS**

OEM Nr.: 1554BAO

3-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 6 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- Corometrics Typ 259





Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

5 Polig Monitor Kabel

IP2027

**EKG-Kabel Geräteseite**

5-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- Dräger PM8040
- Dräger PM8060



IP2029

**EKG-Kabel Geräteseite**

Kompatibel zu: OEM 7269415E3029

5-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 6 Female Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- Dräger/Siemens Sirecust 300, Cardiostat T6



IP2031

**EKG-Kabel Geräteseite**

Dräger Siemens OEM4526216EH405

5-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 10 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- Dräger/Siemens Sirecust 341-342 R Serie 200-400-600-700-900-1200 - 1261



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

5 Polig Monitor Kabel

IP2032

**EKG-Kabel Geräteseite**

5-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 15 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- Dräger/Siemens Sicard 440-740, Mingophon, Mingogard, Mingograph, Minidodoc, Micor, Cardiotat 3T-701-703



IP2034

**EKG-Kabel Geräteseite**

5-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 15 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- Dräger/Siemens Sicard 440/740



IP2042

**EKG-Kabel Geräteseite GE & Datex schwarzes Modul**

5-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 10 Female Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- GE Datex Ohmeda Cardiocap AS/3, CS/3, S/5 Light;



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

5 Polig Monitor Kabel

IP2044

**EKG-Kabel Geräteseite für Respiration**

5-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 10 Female Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- GE Datex Ohmeda Cardiacap AS/3, CS/3



IP2048

**EKG-Kabel Geräteseite**

Marquette OEM22340011

5-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 9 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- GE Marquette Hellige Eagle 1000, DEF.SCP 900/Cardioserv. SMC-SMS-SMK-SMU-SMV



IP2051

**EKG-Kabel Geräteseite**

5-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 8 Female Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- GE Marquette Hellige EK31



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

5 Polig Monitor Kabel

IP2055

**EKG-Kabel Geräteseite**

Marquette OEM900034.002

5-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 6 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

Europa Standard

für Modell:

- GE Marquette Hellige 7000-7010-7200



IP2058

**EKG-Kabel Geräteseite GE & Datex weißes Modul**

5-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 11 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- GE Marquette Hellige Eagle 3000/4000, Modules Tram, Dash 2000/3000/4000
- GE Datex Ohmeda weisses Modul für AS/3, CS/3, S/5 Light



IP2063

**EKG-Kabel Geräteseite für Kinder**

5-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 6 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

Europa Standard

für Modell:

- GE Marquette Hellige 7000-7010-7200



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

5 Polig Monitor Kabel

IP2065

**EKG-Kabel Geräteseite für Kinder**

Marquette OEME900 2ZG

5-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 11 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- GE Marquette Hellige Eagle 3000/4000, Modules Tram, Dash 2000/3000/4000
- GE Datex Ohmeda weisses Modul für AS/3, CS/3, S/5 Light



IP2068

**EKG-Kabel Geräteseite**

Marquette OEM M1610A

5-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 8 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- Philips/HP Serie 43100/78300/78500/78600 Defibril., Def. Codmaster



IP2071

**EKG-Kabel Geräteseite Philips / HP**

Philips/ HP OEM M1530A

5-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 12 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- Philips/HP Baie Cathe 9000, M 1275 A, Gamme Merlin, Serie 78300C, Viridia M3





Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

5 Polig Monitor Kabel

IP2078

**EKG-Kabel Geräteseite für Kinder**

5-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 12 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- Philips/HP Embase Pedi. Baie Cathe 9000, M 1275 A, Gamme Merlin Serie 78300 C
- Veridia M3



IP2096

**EKG-Kabel Geräteseite**

5-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 6 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- Spacelabs Scope 90701 - 90303 - 90305 -
- 90308 = PC EXPRESS
- 90309 = PC SCOUT
- 90385 = UCW



IP72222

**Invivo "5-polig" EKG-Kabel Geräteseite**

5-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 6 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- ESCORT II
- Serie 100-200-250-300



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

10 Polig Monitor Kabel

IP2033

**EKG-Kabel Geräteseite**

Dräger Siemens OEM7269640E3029

10-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 15 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- Dräger/Siemens Sicard 440-740, Mingophon, Mingogard, Mingograph, Minidodoc, Micor, Cardiotat 3T-701-703



IP2035

**EKG-Kabel Geräteseite**

10-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 15 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- Dräger/Siemens Sicard 440/740



IP2036

**EKG-Kabel Geräteseite**

Dräger Siemens OEM60671707

10-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 15 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- Dräger/Siemens Cardiotat 1-3-11-31



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

10 Polig Monitor Kabel

IP2037

**EKG-Kabel Geräteseite**

10-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 15 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar  
für Modell:

- Dräger/Siemens Burdick 350 EK 10



IP2038

**EKG-Kabel Geräteseite**

10-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 15 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar  
für Modell:

- Dräger/Siemens Eclipse 4, Eclipse 8



IP2050

**EKG-Kabel Geräteseite**

10-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 28 Female Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar  
für Modell:

- GE Marquette Hellige EK 33



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

10 Polig Monitor Kabel

IP2052

**EKG-Kabel Geräteseite**

Marquette OEM22340204

10-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 15 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- GE Marquette Hellige EK36, EK41, EK43, EK403, EK413, EK53, EK56, EK512, Cardismart, Cardiosys / Corina



IP2053

**EKG-Kabel Geräteseite**

10-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 15 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- GE Marquette Hellige EK51



IP2059

**EKG-Kabel Geräteseite weißes Modul**

Marquette OEM416035.002

10-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 11 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- GE Marquette Hellige Eagle 3000/4000, Modules Tram, Dash 3000/4000, Responder 3000
- GE Datex Ohmeda weisses Modul für AS/3, CS/3, S/5 Light



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

10 Polig Monitor Kabel

IP2060

**EKG-Kabel Geräteseite**

Marquette OEM9319030

10-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 28 Female Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- GE Marquette Hellige 1000-3000-4000, MAC1 - MAC2



IP2061

**EKG-Kabel Geräteseite**

10-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- GE Marquette Hellige Micro Smart, MAC 500/1100/1200 ..ST



IP2069

**EKG-Kabel Geräteseite**

Philips/ HP OEM 4700 AH-GO2

10-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 20 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- Philips/HP 4700A/4750A/4760A, Pagewriter, Pagicardiete





Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

10 Polig Monitor Kabel

IP2072

**EKG-Kabel Geräteseite**

PHILIPS/HP OEM M1956A

10-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 12 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- Philips/HP M 1275 A, M 1001 A, Gamme Merlin, Serie 78300C, Mida



IP2073

**EKG-Kabel Geräteseite**

10-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 15 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- Philips/HP ECG Serie 100/200, M 1771



IP2001

**EKG-Kabel Patientenseite Banane 4mm**

1-polig

Farbe: weiss

mit Option Farbring

Länge: 60 cm

defibrillationsschutz



IP2002

**EKG-Kabel Patientenseite Banane 4mm**

1-polig

Farbe: weiss

mit Option Farbring

Länge: 100 cm

defibrillationsschutz



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**1 Polig Patient**
**IP2004****EKG-Kabel Patientenseite Clip**
 1-polig  
 Farbe: weiss  
 mit Option Farbring  
 Länge: 100 cm  
 defibrillationsschutz
**IP2006****EKG-Kabel Patientenseite Clip/ Röntgendurchlässig**
 1-polig  
 Farbe: schwarz  
 Länge: 100 cm  
 Kabel transparent ohne Induktionsschutz  
 Reinigung: desinfizierbar und sterilisierbar
**IP2008****EKG-Kabel Patientenseite Banane 4mm Orange**
 1-polig  
 Farbe: orange  
 mit Option Farbring  
 Länge: 100 cm  
 abgeschirmt gegenHochfrequenz 6.8 mH  
 defibrillationsschutz
**IP2010****EKG-Kabel Patientenseite Clip 1-polig Orange**
 1-polig  
 Farbe: orange  
 mit Option Farbring  
 Länge: 100 cm  
 abgeschirmt gegen Hochfrequenz 6.8 mH  
 Defibrillationsschutz
**IP2013****EKG-Kabel Patientenseite Clip**
 1-polig  
 Farbe: weiss  
 mit Option Farbring  
 Länge: 60 cm
**IP2015****EKG-Kabel Patientenseite Multi - Purpose**
 - 1-polig  
 - Farbe: weiss mit Option Farbring  
 - Länge: 100 cm  
 - Defibrillationsschutz


Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**1 Polig Patient****IP2019****EKG-Kabel Patientenseite Bananenstecker 1-polig Orange**

1-polig Bananenstecker 4 mm  
Farbe: weiss  
mit Option Farbring  
Länge: 100 cm  
abgeschirmt gegen Hochfrequenz 6.8 mH  
defibrillationsschutz

**IP2003****EKG-Kabel Patientenseite Banane 4mm**

Set 3-polig  
Farbe: gelb, schwarz, rot  
Länge: 100 cm  
Kabel weiss ohne Induktionsschutz  
Reinigung: desinfizierbar und sterilisierbar

**IP2005****EKG-Kabel Patientenseite Clip**

Set 3-polig  
Farbe: gelb, schwarz, rot  
Länge: 100 cm  
Kabel weiss ohne Induktionsschutz  
Reinigung: desinfizierbar und sterilisierbar

**IP2007****EKG-Kabel Patientenseite Multi-Purpose**

Set 3-polig  
Farbe: gelb, schwarz, rot  
Länge: 100 cm  
Kabel weiss ohne Induktionsschutz  
Reinigung: desinfizierbar und sterilisierbar

**IP2011****EKG-Kabel Patientenseite Clip 3-polig Orange**

Set 3-polig  
Farbe: gelb, schwarz, rot  
Länge: 100 cm  
abgeschirmt gegen Hochfrequenz 6.8 mH  
Kabel orange mit Induktionsschutz  
Reinigung: desinfizierbar und sterilisierbar



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**5 Polig Patient****IP2009****EKG-Kabel Patientenseite**

Set 5-polig Bananenstecker 4 mm  
Farbe: gelb, schwarz, rot  
Länge: 100 cm  
abgeschirmt gegen Hochfrequenz 6.8 mH  
defibrillationsschutz  
- Datex  
- Siemens  
- Philips/HP  
- Marquette

**IP2014****EKG-Kabel Patientenseite Banane 4mm**

Set 5-polig  
Farbe: rot, grün, gelb, weiss, schwarz  
Länge: 100 cm  
Kabel weiss ohne Induktionsschutz  
Reinigung: desinfizierbar und sterilisierbar

**IP2016****EKG-Kabel Patientenseite Clip**

Set 5-polig  
Farbe: rot, grün, gelb, weiss, schwarz  
Länge: 100 cm  
Kabel weiss ohne Induktionsschutz  
Reinigung: desinfizierbar und sterilisierbar

**IP2018****EKG-Kabel Patientenseite Multi-Purpose**

Set 5-polig  
Farbe: rot, grün, gelb, weiss, schwarz  
Länge: 100 cm  
Kabel weiss ohne Induktionsschutz  
Reinigung: desinfizierbar und sterilisierbar

**IP2022****EKG-Kabel Patientenseite Clip 5-polig Orange**

Set 5-polig  
Farbe: rot, grün, gelb, weiss, schwarz  
Länge: 100 cm  
abgeschirmt gegen Hochfrequenz 6.8 mH  
Kabel orange mit Induktionsschutz  
Reinigung: desinfizierbar und sterilisierbar



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**10 Polig Patient****IP2086****EKG-Kabel Patientenseite Banane 4mm Orange**

Set 10-polig  
Optional erhältlich: Farbring mit Zahlen  
Länge: 6 Kabel: 60 cm  
Länge: 4 Kabel: 100 cm  
Kabel weiss ohne Induktionsschutz  
Reinigung: desinfizierbar und sterilisierbar

**IP2087****EKG-Kabel Patientenseite Clip 10-polig Orange**

Set 10-polig  
Optional erhältlich:  
- Farbring mit Zahlen  
- Länge: 6 Kabel: 60 cm  
- Länge: 4 Kabel: 100 cm  
Kabel weiss ohne Induktionsschutz  
Reinigung: desinfizierbar und sterilisierbar

**IP2041M****EKG-Kabel Monoblock 3 Polig - Clip**

Monoblock EKG Kabel besteht aus:  
- 3 poligem Patiententeil  
- Geräteanschluss-Stecker

Eigenschaften:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Geräteanschluss-Stecker besteht aus:  
- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)  
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte  
- mit 10 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar  
für Modell:  
- GE Datex Ohmeda Cardiocap AS/3, CS/3, S/5 Light





Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

EKG Kabel Monoblock 3 Polig

IP2043M

**EKG-Kabel Monoblock 3 Polig - Clip inkl. Respiration**

Monoblock EKG Kabel besteht aus:

- 3 poligem Patiententeil
- Geräteanschluss-Stecker

Eigenschaften:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Geräteanschluss-Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 10 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- GE Datex Ohmeda Cardiocap AS/3, CS/3



IP2070M

**EKG-Kabel Monoblock 3 Polig - Clip**

Philips/ HP OEM M1510A

Monoblock EKG Kabel besteht aus:

- 3 poligem Patiententeil
- Geräteanschluss-Stecker

Eigenschaften:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Geräteanschluss-Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 12 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- Philips/HP Baie Cathe 9000, M 1275 A, Gamme Merlin Serie 78300C, Viridia M3



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

EKG Kabel Monoblock 3 Polig

IP2095M

**EKG-Kabel Monoblock 3 Polig - Clip**

Monoblock EKG Kabel besteht aus:

- 3 poligem Patiententeil
- Geräteanschluss-Stecker

Eigenschaften:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsströme)

Geräteanschluss-Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 6 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- Spacelabs Scope 90701 - 90303 - 90305 -
- 90308 = PC EXPRESS
- 90309 = PC SCOUT
- 90385 = UCW



IP2042M

**EKG-Kabel Monoblock 5 Polig - Clip**

Monoblock EKG Kabel besteht aus:

- 5 poligem Patiententeil
- Geräteanschluss-Stecker

Eigenschaften:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsströme)

Geräteanschluss-Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 10 Female Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- GE Datex Ohmeda Cardiocap AS/3, CS/3, S/5 Light;



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

EKG Kabel Monoblock 5 Polig

IP2071M

**EKG-Kabel Monoblock 5 Polig - Clip**

Philips/ HP OEM M1510A

Monoblock EKG Kabel besteht aus:

- 5 poligem Patiententeil
- Geräteanschluss-Stecker

Eigenschaften:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsströme)

Geräteanschluss-Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 12 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- Philips/HP Baie Cathe 9000, M 1275 A, Gamme Merlin, Serie 78300C, Viridia M3



IP2096M

**EKG-Kabel Monoblock 5 Polig - Clip**

Monoblock EKG Kabel besteht aus:

- 5 poligem Patiententeil
- Geräteanschluss-Stecker

Eigenschaften:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsströme)

Geräteanschluss-Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 6 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- Spacelabs Scope 90701 - 90303 - 90305 -
- 90308 = PC EXPRESS
- 90309 = PC SCOUT
- 90385 = UCW



IP2094

**EKG Multiparameter - Kabel Geräteseite**

3 messbare Parameter:

- EKG
- SpO2
- N.I.B.P

Kabellänge: 3m

für Modell:

- Siemens SC6000 / SC7000 / SC9000
- Nellcor Compatibel

 Kein  
 Bild

Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

3 Parameter Monitor Kabel

IP2097

**EKG Multiparamter - Kabel Geräteseite**

3 messbare Parameter:

- EKG
- SpO2
- N.I.B.P

Kabellänge: 3m

benötigt: 3-poliges Krokoklemmenset (IP2011)

für Modell:

- Datex Serie AS/3, CS/3, S/5
- Datex LIGHT TYPE F-LM1 und F-LMP1
- Datex Cardiacap I, II, 5

**Kein  
Bild**

IP2098

**EKG Multiparamter - Kabel Geräteseite**

3 messbare Parameter:

- EKG
- SpO2
- N.I.B.P

Kabellänge: 3m

benötigt: 5-poliges Krokoklemmenset (IP2022)

für Modell:

- Datex Serie AS/3, CS/3, S/5
- Datex LIGHT TYPE F-LM1 und F-LMP1
- Datex Cardiacap I, II, 5

**Kein  
Bild**

IP2088

**EKG Multiparamter - Kabel Geräteseite**

4 messbare Parameter:

- EKG
- SpO2
- N.I.B.P
- Temperatur

Kabellänge: 3m

für Modell:

- Siemens SC6000 / SC7000 / SC9000 Nellcor Compatibel

**Kein  
Bild**

IP2091

**EKG Multiparamter - Kabel Geräteseite**

4 messbare Parameter:

- EKG
- SpO2
- N.I.B.P
- Temperatur

Kabellänge: 3m

für Modell:

- Philips/HP/Agilent Gamme Veridia M3

**Kein  
Bild**

IP2092

**EKG Multiparamter - Kabel Geräteseite**

4 messbare Parameter:

- EKG
- SpO2
- N.I.B.P
- Temperatur

Kabellänge: 3m

für Modell:

- Spacelaps Ultraview

Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

3 Polig MultiPar. Patient

IP2089

**EKG Multiparameter - Kabel Patientenseite**

Set 3-polig Krokoklemme  
Länge: 100 cm HF 6.8 mH  
Defibrillationsschutz  
passend:  
- zu allen 4 Parameter-Gerätekabeln

**Kein  
Bild**

IP2090

**EKG Multiparameter - Kabel Patientenseite**

Set 5-polig Krokoklemme  
Länge: 100 cm HF 6.8 mH  
Defibrillationsschutz  
passend:  
- zu allen 4 Parameter-Gerätekabeln

**Kein  
Bild**

IP2023

**EKG-Kabel Farbringe ohne Zahlen**

Set besteht aus:  
- 6 Farben: rot, schwarz, gelb, grün, weiss, braun

VPE: 10 Stk/Pkg



IP2024

**EKG-Kabel Farbringe mit Zahlen**

Set besteht aus:  
- 6 Farben: rot, schwarz, gelb, grün, weiss, braun

VPE: 10 Stk/Pkg



IP2025

**EKG-Kabel Halterung**

- Kabelführung  
- Separator für EKG - Kabel  
- Passend für 6 Kabel  
- Farbe: Blau

VPE: 10 Stk/Pkg



IP2082

**EKG-Kabel Klemmhalterung 3-polig**

- Farbcodiert ohne Buchstaben  
- Farben: rot; grün; gelb;  
für Hauptkabel & Multiparameter Kabel





Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**EKG Kabel Accessoires**
**IP2083****EKG-Kabel Klemmhalterung 5-polig**

- Farbcodiert mit Buchstaben /
- Farben: R=rot; F=grün; L=gelb; C=weiss; N=Schwarz für Hauptkabel

**IP2084****EKG-Kabel Klemmhalterung 10-polig**

- Farbcodiert mit Buchstaben /
- Farben: Lf=grün; La=gelb; C6=violett; C5=schwarz; C4=braun; C3=grün; C2=gelb; C1=rot; Ra=rot; Rf=schwarz; für Hauptkabel

**IP2085****EKG-Kabel Klemmhalterung 5-polig**

- nur für 5-polige Multiparameter Kabel.
- Farbcodiert mit Buchstaben
- Farben: R=rot; F=grün; L=gelb; C=weiss; N=Schwarz für Multiparameter Kabel

**IP2100****EKG-Kabel Set 3-polig geschirmt**

bestehend aus:

- Gerätekabel (Art-Nr. IP2041)
- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)
- mit 10 Female Pins

Patientenkabel Clip (Art-Nr. IP2011)

Farbe: gelb, schwarz, rot

Länge: 100 cm

abgeschirmt gegen Hochfrequenz 6.8 mH

Kabel orange mit Induktionsschutz

Reinigung: desinfizierbar und sterilisierbar für Modell:

- GE Datex Ohmeda Cardiocap AS/3, CS/3, S/5 Light;



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**EKG Kabel Set****IP2101****EKG-Kabel Set 3-polig nicht geschirmt**

bestehend aus:

- Gerätekabel (Art-Nr. IP2041)
- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
  - Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
  - Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
  - Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)
  - mit 10 Female Pins

Patientenkabel Clip (Art-Nr. IP2005)  
Farbe: gelb, schwarz, rot  
Länge: 100 cm

Kabel weiss ohne Induktionsschutz

Reinigung: desinfizierbar und sterilisierbar  
für Modell:  
- GE Datex Ohmeda Cardiocap AS/3, CS/3, S/5 Light;

**IP2102****EKG-Kabel Set 5-polig geschirmt**

bestehend aus:

- Gerätekabel (Art-Nr. IP2042)
- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
  - Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
  - Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
  - Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)
  - mit 10 Female Pins

Patientenkabel Clip (Art-Nr. IP2022)  
Farbe: rot, grün, gelb, weiss, schwarz  
Länge: 100 cm  
abgeschirmt gegen Hochfrequenz 6.8 mH  
Kabel orange mit Induktionsschutz

Reinigung: desinfizierbar und sterilisierbar  
für Modell:  
- GE Datex Ohmeda Cardiocap AS/3, CS/3, S/5 Light;

**IP2103****EKG-Kabel Set 5-polig nicht geschirmt**

bestehend aus:

- Gerätekabel (Art-Nr. IP2042)
- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
  - Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
  - Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
  - Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)
  - mit 10 Female Pins

Patientenkabel Clip (Art-Nr. IP2016)  
Farbe: rot, grün, gelb, weiss, schwarz  
Länge: 100 cm  
Kabel weiss ohne Induktionsschutz

Reinigung: desinfizierbar und sterilisierbar  
für Modell:  
- GE Datex Ohmeda Cardiocap AS/3, CS/3, S/5 Light;



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**EKG Pre-Wired Patient Sets**
**1IPP10K****Allgemeines zu EKG IP-PAT Sets Neo & Pædi**

Eigenschaften:

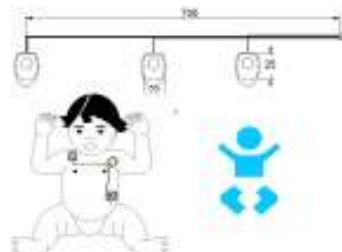
- Einzigartige Doppelelektrode = integrierte Referenzelektrode
- mit einem Differenz-Maximum-Winkel zum Herz von 5°
- vermeidet Fehler und Artefakte
- sicher bei jeder Defibrillation - durch patentierten Kontaktstecker
- sehr leicht und dadurch ausgezeichneter "Tragekomfort"
- durch geringes Gewicht wenig Zug auf die einzelne Elektrode
- mit ausgezeichnetem, an jeweilige Anwendung & Patientengut angepasstem Gel
- "Störungsfrei" da alle Elektroden direkt mit EKG Kabel verbunden sind
- vorkonfektioniertes System dadurch Positionierung einfach & fehlerfrei
- 12-Kanal EKG ist in ca. 45 Sekunden fertig
- einfach verlängerbar bzw. an Patientengröße anpassbar
- Elektroden können mehrfach neu positioniert werden
- HYGIENE = keine Kreuzkontamination da Single-Use

**50400****IP-Set P3 - "3 Leads" EKG-Patientenseite**

3 x Pædi-Einzel-Elektroden "spezial"  
 für Brustwandableitung  
 max. Kabel-Länge: 900 mm  
 Menge: 40 Stück pro Box  
 Menge: 480 pro Karton = 12 Boxen  
 Mindestabnahmemenge: 1 Karton à 12 Boxen  
 Röntgendurchlässig: JA  
 Anwendung: Monitoring  
 Anwendungsdauer: LANG-Zeit  
 Patientengut: Kinder > 5 kg  
 Symbol: Rosarot-Kind  
 benötigt Geräteanschlusskabel:  
 - IPCxxxxx 3

**50401****IP-Set N3 - "3 Leads" EKG-Patientenseite**

3 x Neo-Einzel-Elektroden "spezial"  
 für Brustwandableitung  
 max. Kabel-Länge: 700 mm  
 Menge: 40 Stück pro Box  
 Menge: 480 pro Karton = 12 Boxen  
 Mindestabnahmemenge: 1 Karton à 12 Boxen  
 Röntgendurchlässig: JA  
 Anwendung: Monitoring  
 Anwendungsdauer: LANG-Zeit  
 Patientengut: Neonaten < 5 kg  
 Symbol: Blau-Baby  
 benötigt Geräteanschlusskabel:  
 - IPCxxxxx 3



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

EKG Pre-Wired Patient Sets

1IPP20K

**Allgemeines zu EKG IP-PAT Sets - 3 LEADS**

Eigenschaften:

- Einzigartige Doppelelektrode = integrierte Referenzelektrode
- mit einem Differenz-Maximum-Winkel zum Herz von 5°
- vermeidet Fehler und Artefakte
- sicher bei jeder Defibrillation - durch patentierten Kontaktstecker
- sehr leicht und dadurch ausgezeichneter "Tragekomfort"
- durch geringes Gewicht wenig Zug auf die einzelne Elektrode
- mit ausgezeichnetem, an jeweilige Anwendung & Patientengut angepasstem Gel
- "Störungsfrei" da alle Elektroden direkt mit EKG Kabel verbunden sind
- vorkonfektioniertes System dadurch Positionierung einfach & fehlerfrei
- 12-Kanal EKG ist in ca. 45 Sekunden fertig
- einfach verlängerbar bzw. an Patientengröße anpassbar
- Elektroden können mehrfach neu positioniert werden
- HYGIENE = keine Kreuzkontamination da Single-Use



50500

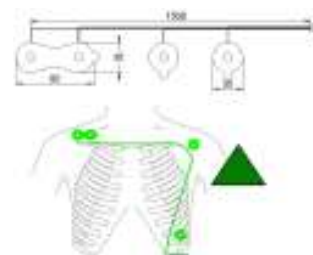
**IP-Set M3 - "3 Leads" EKG-Patientenseite**

1 x Doppelelektrode + 2 x Einzel-Elektroden  
 für 3 x Thorax  
 max. Kabel\_Länge: 1.500 mm  
 Menge: 50 Stück pro Box  
 Menge: 600 pro Karton = 12 Boxen  
 Mindestabnahmemenge: 1 Karton à 12 Boxen  
 Röntgendurchlässig: JA  
 Anwendung: Monitoring  
 Anwendungsdauer: LANG-Zeit  
 Patientengut: Adult > 20 kg  
 Symbol: Grün-Dreieck  
 Insgesamt 4 Elektroden ermöglichen die  
 Verwendung für 6 verschiedene Ableitungen:  
 I, II, III, aVr, aVI, aVf

benötigt Geräteanschlusskabel:

- IPCxxxxx 3

Option: 50503 für bis zu 12 Kanal  
 mit Geräteanschlusskabel:  
 - IPCxxxxx 4+ 6  
 oder  
 - IPCxxxxx 5 + 5



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

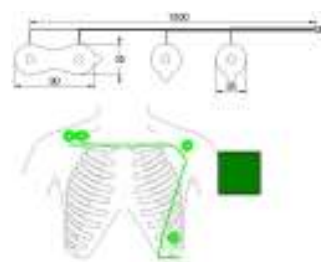
Beschreibung

 Warengruppe:  
**EKG Pre-Wired Patient Sets**
**50600****IP-Set M3 RT - "3 Leads" EKG-Patientenseite**

1 x Doppelelektrode + 2 x Einzel-Elektroden  
 für 3 x Thorax  
 max. Kabel\_Länge: 1.500 mm  
 Menge: 50 Stück pro Box  
 Menge: 600 pro Karton = 12 Boxen  
 Mindestabnahmemenge: 1 Karton à 12 Boxen  
 Röntgendurchlässig: JA  
 Anwendung: Monitoring  
 Anwendungsdauer: LANG-Zeit  
 Patientengut: Adult > 20 kg  
 Symbol: Grün-Quadrat  
 Insgesamt 4 Elektroden ermöglichen die  
 Verwendung für 6 verschiedene Ableitungen:  
 I, II, III, aVr, aVI, aVf

benötigt Geräteanschlusskabel:  
 - IPCxxxxx 3

Option: 50503 für bis zu 12 Kanal  
 mit Gerätekabel:  
 - IPCxxxxx 4+ 6  
 oder  
 - IPCxxxxx 5 + 5

**1IPP30K****Allgemeines zu EKG "Pre-Configured-Sets" - 5 LEADS**

Eigenschaften:

- Einzigartige Doppelelektrode = integrierte Referenzelektrode
  - mit einem Differenz-Maximum-Winkel zum Herz von 5°
  - vermeidet Fehler und Artefakte
- sicher bei jeder Defibrillation - durch patentierten Kontaktstecker
- sehr leicht und dadurch ausgezeichneter "Tragekomfort"
- durch geringes Gewicht wenig Zug auf die einzelne Elektrode
- mit ausgezeichnetem, an jeweilige Anwendung & Patientengut angepasstem Gel
- "Störungsfrei" da alle Elektroden direkt mit EKG Kabel verbunden sind
- vorkonfektioniertes System dadurch Positionierung einfach & fehlerfrei
- 12-Kanal EKG ist in ca. 45 Sekunden fertig
- einfach verlängerbar bzw. an Patientengröße anpassbar
- Elektroden können mehrfach neu positioniert werden
- HYGIENE = keine Kreuzkontamination da Single-Use





Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

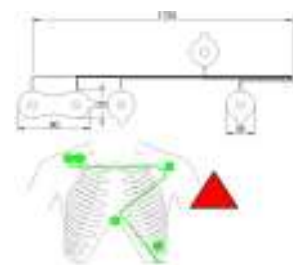
Beschreibung

 Warengruppe:  
**EKG Pre-Wired Patient Sets**
**50501****IP-Set M5 - "5 Leads" EKG-Patientenseite**

1 x Doppelelektrode + 3 x Einzel-Elektroden  
 für 4 x Extremitäten & 1 x Thorax  
 max. Kabel-Länge: 1.750 mm  
 Menge: 50 Stück pro Box  
 Menge: 600 pro Karton = 12 Boxen  
 Mindestabnahmemenge: 1 Karton à 12 Boxen  
 Röntgendurchlässig: JA  
 Anwendung: Monitoring  
 Anwendungsdauer: KURZ-Zeit  
 Patientengut: > 20 kg  
 Symbol: Rot-Dreieck  
 Insgesamt 5 Elektroden ermöglichen die  
 Verwendung für 7 verschiedene Ableitungen:  
 I, II, III, aVr, aVI, aVf, V

benötigt Geräteanschlusskabel:  
 - IPCxxxxx 5

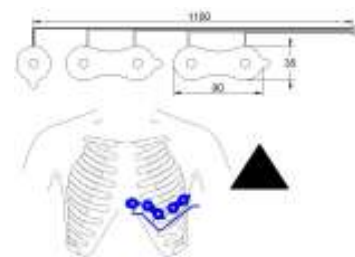
Option: 50504 für bis zu 12 Kanal  
 mit Gerätekabel:  
 - IPCxxxxx 5 + 5

**50504****IP-Set 5V - "5 Leads" EKG-Patientenseite**

2 x Doppelelektrode + 1 x Einzel-Elektroden  
 für 5 x Thorax  
 max. Kabel-Länge: 1.100 mm  
 Menge: 40 Stück pro Box  
 Menge: 480 pro Karton = 12 Boxen  
 Mindestabnahmemenge: 1 Karton à 12 Boxen  
 Röntgendurchlässig: JA  
 Anwendung: Monitoring  
 Anwendungsdauer: LANG-Zeit  
 Patientengut: > 20 kg  
 Symbol: Schwarz-Dreieck  
 Insgesamt 5 Elektroden ermöglichen die  
 Verwendung für 12 verschiedene Ableitungen:

Voraussetzung: Patiententeil 50501

benötigt Geräteanschlusskabel:  
 - IPCxxxxx 5 + 5



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

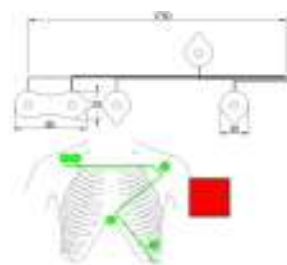
Beschreibung

 Warengruppe:  
**EKG Pre-Wired Patient Sets**
**50601****IP-Set M5 RT - "5 Leads" EKG-Patientenseite**

1 x Doppelelektrode + 3 x Einzel-Elektroden  
 für 4 x Extremitäten & 1 x Thorax  
 max. Kabel-Länge: 1.750 mm  
 Menge: 40 Stück pro Box  
 Menge: 480 pro Karton = 12 Boxen  
 Mindestabnahmemenge: 2 Karton à 12 Boxen  
 Röntgendurchlässig: JA  
 Anwendung: Herzkatheter-Monitoring  
 Anwendungsdauer: KURZ-Zeit  
 Patientengut: > 20 kg  
 Symbol: Rot-Quadrat  
 Insgesamt 5 Elektroden ermöglichen die  
 Verwendung für 7 verschiedene Ableitungen:  
 I, II, III, aVR, aVL, aVF, V

benötigt Geräteanschlusskabel (optional):  
 - IPCxxxxx 5

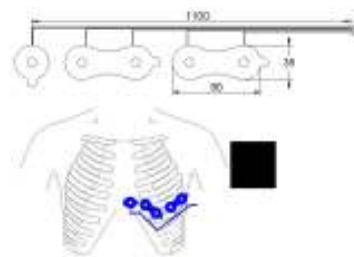
Option: 50604 für bis zu 12 Kanal  
 mit Gerätekabel:  
 - IPCxxxxx 5 + 5

**50604****IP-Set 5V RT - "5 Leads" EKG-Patientenseite**

2 x Doppelelektrode + 1 x Einzel-Elektroden  
 für 5 x Thorax  
 max. Kabel-Länge: 1.100 mm  
 Menge: 40 Stück pro Box  
 Menge: 480 pro Karton = 12 Boxen  
 Mindestabnahmemenge: 1 Karton à 12 Boxen  
 Röntgendurchlässig: JA  
 Anwendung: Herzkatheter-Monitoring  
 Anwendungsdauer: KURZ-Zeit  
 Patientengut: > 20 kg  
 Symbol: Schwarz-Quadrat  
 Insgesamt 5 Elektroden ermöglichen die  
 Verwendung für 12 verschiedene Ableitungen:

Voraussetzung: Patiententeil 50601

benötigt Geräteanschlusskabel:  
 - IPCxxxxx 5 + 5

**1IPP40K****Allgemeines zu EKG IP-PAT Sets - 4 + 6 LEADS**

Eigenschaften:

- Einzigartige Doppelelektrode = integrierte Referenzelektrode
  - mit einem Differenz-Maximum-Winkel zum Herz von 5°
  - vermeidet Fehler und Artefakte
- sicher bei jeder Defibrillation - durch patentierten Kontaktstecker
- sehr leicht und dadurch ausgezeichnete "Tragekomfort"
- durch geringes Gewicht wenig Zug auf die einzelne Elektrode
- mit ausgezeichnetem, an jeweilige Anwendung & Patientengut angepasstem Gel
- "Störungsfrei" da alle Elektroden direkt mit EKG Kabel verbunden sind
- vorkonfektioniertes System dadurch Positionierung einfach & fehlerfrei
- 12-Kanal EKG ist in ca. 45 Sekunden fertig
- einfach verlängerbar bzw. an Patientengröße anpassbar
- Elektroden können mehrfach neu positioniert werden
- HYGIENE = keine Kreuzkontamination da Single-Use



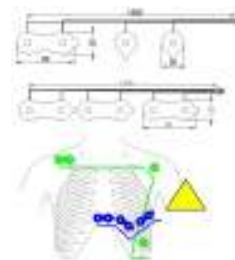
Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**EKG Pre-Wired Patient Sets**
**50502****IP-SET 12 SET - "4 + 6 Leads" EKG-Patientenseite**

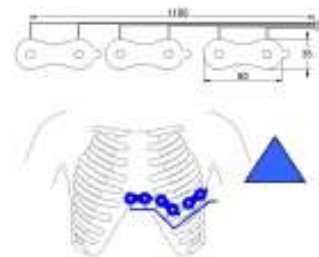
Line 1: 1 x Doppelelektrode & 2 x Einzel-Elektrode  
 Line 2: 3 x Doppelelektrode  
 für 12 Kanal EKG  
 max. Kabel-Länge:  
 - Line 1: 1.500 mm  
 - Line 2: 1.100 mm  
 Menge: 25 Stück pro Box  
 Menge: 300 pro Karton = 12 Boxen  
 Mindestabnahmemenge: 1 Karton à 12 Boxen  
 Röntgendurchlässig: NEIN  
 Anwendung: Ruhe-EKG & Diagnose  
 Anwendungsdauer: KURZ-Zeit  
 Patientengut: > 20 kg  
 Symbol: Gelb-Dreieck  
 Insgesamt 10 Elektroden ermöglichen die  
 Verwendung für 12 verschiedene Ableitungen:

Voraussetzung: KEINE da komplett SET

 benötigt Geräteanschlusskabel:  
 - IPCxxxx 4 + 6
**50503****IP-Set 6V - 6 Leads EKG-Patientenseite**

3 x Doppelelektrode  
 für 6 x Thorax V1 bis V6  
 max. Kabel-Länge: 1.100 mm  
 Menge: 40 Stück pro Box  
 Menge: 480 pro Karton = 12 Boxen  
 Mindestabnahmemenge: 1 Karton à 12 Boxen  
 Röntgendurchlässig: NEIN  
 Anwendung: Monitoring  
 Anwendungsdauer: LANG-Zeit  
 Patientengut: > 20 kg  
 Symbol: Blau-Dreieck  
 Insgesamt 6 Elektroden ermöglichen die  
 Verwendung für 12 verschiedene Ableitungen:

Voraussetzung: Patiententeil 50500

 benötigt Geräteanschlusskabel:  
 - IPCxxxx 4 + 6


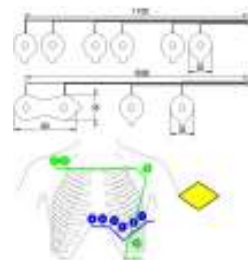
Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**EKG Pre-Wired Patient Sets**
**50506****IP-SET 12 S-SET - "4 + 6 Leads" EKG-Patientenseite**

Line 1: 6 x Einzel-Elektrode  
 Line 2: 1 x Doppelelektrode & 2 x Einzel-Elektrode  
 für 12 Kanal EKG  
 max. Kabel-Länge:  
 - Line 1: 1.100 mm  
 - Line 2: 1.500 mm  
 Menge: 25 Stück pro Box  
 Menge: 300 pro Karton = 12 Boxen  
 Mindestabnahmemenge: 1 Karton à 12 Boxen  
 Röntgendurchlässig: NEIN  
 Anwendung: Ruhe-EKG & Diagnose  
 Anwendungsdauer: KURZ-Zeit  
 Patientengut: > 20 kg  
 Symbol: Gelb-Raute  
 Insgesamt 10 Elektroden ermöglichen die  
 Verwendung für 12 verschiedene Ableitungen:

Voraussetzung: KEINE da komplett SET

 benötigt Geräteanschlusskabel:  
 - IPCxxxxx 4 + 6
**50507****IP-Set C-SET "Myocard-Infarkt" - für 18-Kanal EKG**

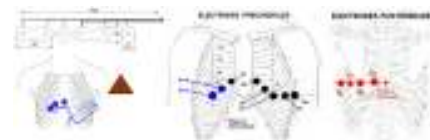
Dieses Set komplettiert den 12-Kanal-Standard speziell für die Diagnose ein  
 es Myokardinfarktes  
 und es können weitere 5 Ableitungen gemessen werden: V3R, V4R, V7, V8  
 und V9

2 x Doppelelektrode & 2 x Einzel-Elektrode  
 für 3 x Thorax-Rechts & 3 x Rücken-Links  
 max. Kabel-Länge: 1.700 mm  
 Menge: 40 Stück pro Box  
 Menge: 480 pro Karton = 12 Boxen  
 Mindestabnahmemenge: 1 Karton à 12 Boxen  
 Röntgendurchlässig: NEIN  
 Anwendung: Ruhe-EKG & Diagnose  
 Anwendungsdauer: KURZ-Zeit  
 Patientengut: > 20 kg  
 Symbol: Braun-Dreieck  
 Insgesamt 6 Elektroden ermöglichen die  
 Verwendung für 18 verschiedene Ableitungen:  
 (anterior & posterior)

 Voraussetzung: Patiententeile  
 - 50500

 bzw. in Kombination mit dem Set  
 - 50502

(wobei die 2te Leitung mit 6 Elektroden des 50502-Sets entfernt und durch 50507 ersetzt wird)

 benötigt Geräteanschlusskabel:  
 - IPCxxxxx 4 + 6


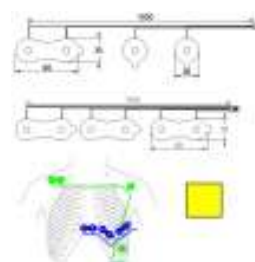
Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**EKG Pre-Wired Patient Sets**
**50602****IP-SET 12 RT-SET - "4 + 6 Leads" EKG-Patientenseite**

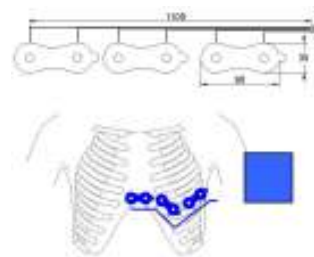
Line 1: 1 x Doppelelektrode & 2 x Einzel-Elektrode  
 Line 2: 3 x Doppelelektrode  
 für 12 Kanal EKG  
 max. Kabel-Länge:  
 - Line 1: 1.500 mm  
 - Line 2: 1.100 mm  
 Menge: 25 Stück pro Box  
 Menge: 300 pro Karton = 12 Boxen  
 Mindestabnahmemenge: 1 Karton à 12 Boxen  
 Röntgendurchlässig: JA  
 Anwendung: Herzkatheter-Monitoring  
 Anwendungsdauer: KURZ-Zeit  
 Patientengut: > 20 kg  
 Symbol: Gelb-Quadrat  
 Insgesamt 10 Elektroden ermöglichen die  
 Verwendung für 12 verschiedene Ableitungen:

Voraussetzung: KEINE da komplett SET

 benötigt Geräteanschlusskabel:  
 - IPCxxxx 4 + 6
**50603****IP-Set 6V - 6 Leads EKG-Patientenseite**

3 x Doppelelektrode  
 für 6 x Thorax  
 max. Kabel-Länge: 1.100 mm  
 Menge: 40 Stück pro Box  
 Menge: 480 pro Karton = 12 Boxen  
 Mindestabnahmemenge: 1 Karton à 12 Boxen  
 Röntgendurchlässig: JA  
 Anwendung: Herzkatheter-Monitoring  
 Anwendungsdauer: KURZ-Zeit  
 Patientengut: > 20 kg  
 Symbol: Blau-Quadrat  
 Insgesamt 6 Elektroden ermöglichen die  
 Verwendung für 12 verschiedene Ableitungen:

Voraussetzung: Patiententeil 50600

 benötigt Geräteanschlusskabel:  
 - IPCxxxx 4 + 6
**1IPP50K****Allgemeines zu EKG IP-PAT Sets - 5 + 5 LEADS**

Eigenschaften:

- Einzigartige Doppelelektrode = integrierte Referenzelektrode
- mit einem Differenz-Maximum-Winkel zum Herz von 5°
- vermeidet Fehler und Artefakte
- sicher bei jeder Defibrillation - durch patentierten Kontaktstecker
- sehr leicht und dadurch ausgezeichnet "Tragekomfort"
- durch geringes Gewicht wenig Zug auf die einzelne Elektrode
- mit ausgezeichnetem, an jeweilige Anwendung & Patientengut angepasstem Gel
- "Störungsfrei" da alle Elektroden direkt mit EKG Kabel verbunden sind
- vorkonfektioniertes System dadurch Positionierung einfach & fehlerfrei
- 12-Kanal EKG ist in ca. 45 Sekunden fertig
- einfach verlängerbar bzw. an Patientengröße anpassbar
- Elektroden können mehrfach neu positioniert werden
- HYGIENE = keine Kreuzkontamination da Single-Use



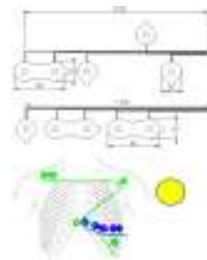
Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**EKG Pre-Wired Patient Sets**
**50505****IP-SET M12 SET - 5 + "5 Leads" EKG-Patientenseite**

Line 1: 1 x Doppel-Elektrode & 3 x Einzel-Elektrode  
 Line 2: 2 x Doppel-Elektrode & 1 x Einzel-Elektrode  
 für 12 Kanal EKG  
 max. Kabel-Länge:  
 - Line 1: 1.750 mm  
 - Line 2: 1.100 mm  
 Menge: 25 Stück pro Box  
 Menge: 300 pro Karton = 12 Boxen  
 Mindestabnahmemenge: 1 Karton à 12 Boxen  
 Röntgendurchlässig: NEIN  
 Anwendung: Ruhe-EKG & Diagnose  
 Anwendungsdauer: KURZ-Zeit  
 Patientengut: > 20 kg  
 Symbol: Gelb-Kreis  
 Insgesamt 10 Elektroden ermöglichen die  
 Verwendung für Diagnose: von 7 oder 12 Ableitungen

Voraussetzung: KEINE da fertiges SET

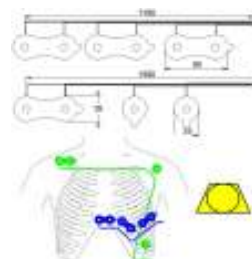
 benötigt Geräteanschlusskabel:  
 - IPCxxxxx 5 + 5
**50508****IP-SET 12 SET - "4 + 6 Leads" EKG-Patientenseite**

Speziell für: STRESSTEST  
 Line 1: 3 x Doppel-Elektrode  
 Line 2: 1 x Doppel-Elektrode & 2 x Einzel-Elektrode  
 für 12 Kanal EKG  
 max. Kabel-Länge:  
 - Line 1: 1.100 mm  
 - Line 2: 1.500 mm  
 Menge: 25 Stück pro Box  
 Menge: 300 pro Karton = 12 Boxen  
 Mindestabnahmemenge: 1 Karton à 12 Boxen  
 Röntgendurchlässig: NEIN  
 Anwendung: Stress-Test  
 Anwendungsdauer: KURZ-Zeit  
 Patientengut: > 20 kg  
 Symbol: Gelb-Trapez/Kreis  
 Insgesamt 10 Elektroden ermöglichen die  
 Verwendung für 12 verschiedene Ableitungen:

Voraussetzung: KEINE da komplett SET

 benötigt Geräteanschlusskabel:  
 - IPCxxxxx 4 + 6

Anmerkung:  
 ident mit 50506 jedoch sind die Elektroden nicht:  
 - Line 1: 6 x Einzel-Elektrode  
 - Line 2: 1 x Doppel-Elektrode & 2 x Einzel-Elektrode





Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

EKG Pre-Wired Monitor Kabel

**1IPM10K**
**Allgemeines zu EKG 3-polig IP-MON Geräte Anschluss Kabel**

Stecker zum Anschluss des Patientenkabels:

- patentiert und speziell gefertigt (ähnlich RJ45)
- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte Kontakte mit Gold Beschichtung
- zertifiziert und getestet - mit speziellen "Brücken" für über 380 Joule (DEFI)

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

Farbe: Grau

Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker geräteseitig:

- ident mit dem Original

**IPC71240**
**MINDRAY "3 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**

Passend zu:

- PM7000
  - PM 8000
  - PM 9000
- 6 MALE PINS  
 PROTECTED  
 Menge: 1 Stück

**IPC71290**
**GE CRITIKON "3 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**

Passend zu:

- SERIE 8700 - DINAMAP+
  - DINAMAP MPS SELECT
  - DINAMAP MPS SELECT PORTABLE
  - PRO 1000
- PROTECTED  
 6 MALE PINS  
 Menge: 1 Stück

**IPC71318**
**DATASCOPE "3 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**

Passend zu:

- PASSPORT - PASSPORT II SPECTRUM
- SYSTEM 90-95-97  
 SERIE 3000 - TRIO  
 6 MALE PINS  
 PROTECTED  
 Menge: 1 Stück

**IPC71748**
**PHILIPS - AGILENT - HP "3 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**

Passend zu:

- SERIE 43100
  - SERIE 78300
  - SERIE 78500
  - SERIE 78600 (DEFIBRIL.)
  - DEF. CODMASTER
- 8 MALE PINS  
 PROTECTED  
 Menge: 1 Stück



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**EKG Pre-Wired Monitor Kabel**
**IPC71780**
**PHILIPS - AGILENT - HP "3 Leads" IP-SET Monitor  
 Anschluss Kabel**

Passend zu:

- CATHLAB 9000 - HAEMOSPHERE
- M 1275 A / GAMME MERLIN
- SERIE 78300 C / VIRIDIA M3

PROTECTED

Menge: 1 Stück

Entspricht EKG Originalkabel Philips M1672A &amp; M1669A

Use With Philips Medical Supplies:

M1649A, M1672A, M1674A, M1678A, M1626A, M1671A, M1673A, M1675A, M1622A, M1624A

3 lead ECG patient shielded trunk cable, AAMI/IEC 2.7m with 12 pin ECG input connector, for connection to 3-lead telemetry leadset to IntelliVue patient monitor. Trunk can be used for either color code system. 1 trunk cable per bag. Cable length = 2.7m (9 ft.)

. Replaces older trunk cables: M1500A, M1510A, M1540C, M1550C, M1560C, M1570C.

**IPC71900**
**WELCH ALLYN "3 Leads" IP-SET Monitor Anschluss  
 Kabel**

Passend zu:

- ATLAS

PROTECTED

6 MALE PINS

Menge: 1 Stück

**IPC72000**
**GE DATEX OHMEDA "3 Leads" IP-SET Monitor Anschluss  
 Kabel**

Passend zu:

- OLD GENERATION - Schwarzes Modul
- LIGHT-F-ML1

CARDIOCAP - AS3 - CS3 - S5

10 FEMALE PINS

PROTECTED

Menge: 1 Stück

**IPC72028**
**FUKUDA KONTRON "3 Leads" IP-SET Monitor Anschluss  
 Kabel**

Passend zu:

NEW GENERATION

- SUPERMON-MINIMON-MICROMON

- COLORMON-VITALMON

12 MALE PINS

PROTECTED

Menge: 1 Stück

**IPC72107**
**CORPULS "3 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**

Passend zu:

- EKG-300 (4-weg)

10 MALE PINS

Menge: 1 Stück



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

EKG Pre-Wired Monitor Kabel

**IPC72225****TYCO NELLCOR "3 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**
 Passend zu:  
 - NPB 4000  
 - NPB 5500  
 6 MALE PINS  
 PROTECTED  
 Menge: 1 Stück
**IPC72240****NIHON KOHDEN "3 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**
 Passend zu:  
 - BSM - 2103  
 - BSM - 2301K  
 - BSM - 4103K  
 - LIFESCOPE SERIE A, I, P  
 Menge: 1 Stück
**IPC72320****PROTOCOL "3 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**
 Passend zu:  
 - PROPAQ 102-104-106  
 - 202 ENCOR  
 6 MALE PINS  
 PROTECTED  
 Menge: 1 Stück
**IPC72330****COLIN "3 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**
 Passend zu:  
 - BP 88 - NEW GENERATION  
 6 FEMALE PINS  
 Menge: 1 Stück  
  
 101080200
**IPC72400****SCHILLER BRUKER ODAM "3 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**
 Passend zu:  
 NEW GENERATION  
 - SM 784 - 785  
 - DEFIGARD 2000-2005-3002  
 - TM910  
 12 MALE PINS  
 Menge: 1 Stück
**IPC72465****GE MARQUETTE HELDIGE "3 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**
 Passend zu: OEM-Kabel: 2017003-003  
 - EAGLE 3000/4000  
 - TRAM -Module  
 - DASH 2000/3000/4000  
 11 MALE PINS  
 Menge: 1 Stück


Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

EKG Pre-Wired Monitor Kabel

**IPC72465D****GE DATEX OHMEDA "3 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**

Passend zu: OEM-Kabel: 2017003-003  
 - NEW GENERATION - Weißes-Modul  
 - I4iMM  
 - I4iMM FM  
 - I4iMM Light  
 11 MALE PINS  
 Menge: 1 Stück

**IPC72514****MEDTRONIC PHYSIO CONTROL "3 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**

Passend zu:  
 - LIFEPAK 12  
 12 MALE PINS  
 Menge: 1 Stück

**IPC72711****SPACELABS "3 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**

Passend zu:  
 - ULTRAVIEW  
 - MODULE NEW GENERATION  
 17 MALE PINS  
 Menge: 1 Stück

**IPC72725****RESPIRONICS "3 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**

Passend zu:  
 - SMARTMONITOR 2  
 Menge: 1 Stück

**IPC72835****DRÄGER SIEMENS "3 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**

Passend zu: (EKG, SpO2)  
 - Multipod units for SC6000 - SC7000 - SC9000  
 - GAMMA - GAMMA XL - GAMMA XXL  
 - DELTA - DELTA XL  
 - KAPPA XLT  
 Menge: 1 Stück

**IPC72990****ZOLL "3 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**

Passend zu:  
 - SD 1200-1600  
 6 MALE PINS  
 PROTECTED  
 Menge: 1 Stück



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

EKG Pre-Wired Monitor Kabel

IPC71241

MINDRAY "5 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

 Passend zu:  
 - PM7000  
 - PM 8000  
 - PM 9000  
 6 MALE PINS  
 PROTECTED  
 Menge: 1 Stück


IPC71319

DATASCOPE "5 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

 Passend zu:  
 - PASSPORT - PASSPORT II SPECTRUM  
 SYSTEM 90-95-97  
 SERIE 3000 - TRIO  
 6 MALE PINS  
 PROTECTED  
 Menge: 1 Stück


IPC71749

PHILIPS - AGILENT - HP "5 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

 Passend zu:  
 - SERIE 43100  
 - SERIE 78300  
 - SERIE 78500  
 - SERIE 78600 (DEFIBRIL.)  
 - DEF. CODMASTER  
 8 MALE PINS  
 PROTECTED  
 Menge: 1 Stück


IPC71781

PHILIPS - AGILENT - HP "5 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

 Passend zu:  
 - CATHLAB 9000 - HAEMOSPHERE  
 - M 1275 A  
 - GAMME MERLIN  
 - SERIE 78300 C  
 - VIRIDIA M3  
 12 MALE PINS  
 PROTECTED  
 Menge: 1 Stück


IPC71950

WELCH ALLYN "5 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

 Passend zu:  
 - ATLAS  
 PROTECTED  
 6 MALE PINS  
 Menge: 1 Stück


Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

EKG Pre-Wired Monitor Kabel

IPC72002

**GE DATEX OHMEDA "5 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**

Passend zu:  
 - OLD GENERATION - Schwarzes Modul  
 - LIGHT-F-ML1  
 CARDIOCAP - AS3 - CS3 - S5  
 10 FEMALE PINS  
 PROTECTED  
 Menge: 1 Stück



IPC72029

**FUKUDA KONTRON "5 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**

Passend zu:  
 NEW GENERATION  
 - SUPERMON-MINIMON-MICROMON  
 - COLORMON-VITALMON  
 12 MALE PINS  
 PROTECTED  
 Menge: 1 Stück



IPC72108

**CORPULS "5 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**

Passend zu:  
 - 08/16 (6-weg)  
 12 MALE PINS  
 Menge: 1 Stück



IPC72191

**MENNEN "5 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**

Passend zu:  
 - ENVOY  
 - FOR CATH LAB H9000SE / H9000WS  
 12 MALE PINS  
 PROTECTED RESISTANCE + SPARK GAP



IPC72201

**MENNEN "5 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**

Passend zu:  
 - SERIES 9000-1100-2000  
 10 MALE PINS  
 Menge: 1 Stück



IPC72241

**NIHON KOHDEN "5 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**

Passend zu:  
 - BSM - 2103  
 - BSM - 2301K  
 - BSM - 4103K  
 - LIFESCOPE SERIE A, I, P  
 Menge: 1 Stück





Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

**EKG Pre-Wired Monitor Kabel****IPC72322****PROTOCOL "5 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**

Passend zu:  
 - PROPAQ 102-104-106  
 - 202 ENCOR  
 6 MALE PINS  
 PROTECTED  
 Menge: 1 Stück

**IPC72331****COLIN "5 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**

Passend zu:  
 - BP 88 - NEW GENERATION  
 6 FEMALE PINS  
 Menge: 1 Stück

**IPC72401****SCHILLER BRUKER ODAM "5 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**

Passend zu: (5-wege)  
 NEW GENERATION  
 - SM 784 - 785  
 - DEFIGARD 2000-2005-3002  
 - TM910  
 12 MALE PINS  
 Menge: 1 Stück

**IPC72452****SCHILLER BRUKER ODAM "5 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**

Passend zu: (4-wege)  
 NEW GENERATION  
 - SM 784 - 785  
 - DEFIGARD 2000-2005-3002  
 - TM910  
 12 MALE PINS  
 Menge: 1 Stück

**IPC72466****GE MARQUETTE HELIGE "5 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**

Passend zu: OEM-Kabel: 2017003-003  
 - EAGLE 3000/4000  
 - TRAM -Module  
 - DASH 2000/3000/4000  
 11 MALE PINS  
 Menge: 1 Stück



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

EKG Pre-Wired Monitor Kabel

**IPC72466D****GE DATEX OHMEDA "5 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**

Passend zu: OEM-Kabel: 2017003-003  
 - NEW GENERATION - Weißes-Modul  
 - I4iMM  
 - I4iMM FM  
 - I4iMM Light  
 11 MALE PINS  
 Menge: 1 Stück

**IPC72712****SPACELABS "5 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**

Passend zu:  
 - ULTRAVIEW  
 - MODULE NEW GENERATION  
 17 MALE PINS  
 Menge: 1 Stück

**IPC72731****DRÄGER SIEMENS "5 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**

Passend zu:  
 - CATH LAB  
 - AXIOM SENSIS XP  
 10 MALE PINS  
 Menge: 1 Stück

**IPC72831****DRÄGER SIEMENS "5 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**

Passend zu:  
 - SICARD 440/740  
 - FOR STRESS TEST  
 15 MALE PINS  
 Menge: 1 Stück

**IPC72836****DRÄGER SIEMENS "5 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**

Passend zu: (EKG, SpO2)  
 - Multipod units for SC6000 - SC7000 - SC9000  
 - GAMMA - GAMMA XL - GAMMA XXL  
 - DELTA - DELTA XL  
 - KAPPA XLT  
 Menge: 1 Stück

**IPC72840****DRÄGER SIEMENS "5 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**

Passend zu: (EKG, SpO2 & TEMP)  
 - Multipod units for SC6000 - SC7000 - SC9000  
 - GAMMA - GAMMA XL - GAMMA XXL  
 - DELTA - DELTA XL  
 - KAPPA XLT  
 Menge: 1 Stück



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

EKG Pre-Wired Monitor Kabel

**1IPM30K**
**Allgemeines zu EKG 4 + 6-polig IP-MON Geräte Anschluss Kabel**

Stecker zum Anschluss des Patientenkabels:

- patentiert und speziell gefertigt (ähnlich RJ45)
- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte Kontakte mit Gold Beschichtung
- zertifiziert und getestet - mit speziellen "Brücken" für über 380 Joule (DEFI)

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

Farbe: 1 x Grau 6 1 x Blau

Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker geräteseitig:

- ident mit dem Original

**IPC71040**
**BARD "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**

Passend zu:

- ELECTROPHYSIOLOGY BAY

PROTECTED

Menge: 1 Stück

**IPC71115**
**BIOTRONIK "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**

Passend zu:

- ELECTROPHYSIOLOGY CATHE

14 MALE PINS

Menge: 1 Stück

**IPC71125**
**QUINTON BURDICK "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**

Passend zu:

- ECLIPSE 4

- ECLIPSE 8

Menge: 1 Stück

**IPC71182**
**COLSON "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**

Passend zu:

- allen Colson Geräten

15 MALE PINS

Menge: 1 Stück



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

EKG Pre-Wired Monitor Kabel

**IPC71262****CARDIOLINE "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**
 Passend zu:  
 - DELTA 1-3  
 - 30D-60D-300-600  
 16 MALE PINS  
 Menge: 1 Stück
**IPC71502****FUKUDA "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**
 Passend zu:  
 WITH LOCKING  
 - FX2111-FX328U-FX3010-FX4010-FX7202-FX7402  
 - FCP2155-FCP2201  
 15 MALE PINS  
 PROTECTED - DEFIB SPARK GAP  
 Menge: 1 Stück
**IPC71702****GE MARQUETTE HELDIGE "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**
 Passend zu:  
 - EK36 - EK41- EK43 - EK403 - EK413 - EK53  
 - EK56 - EK512  
 - CARDIOSMART  
 - CARDIOSYS / CORINA  
 15 MALE PINS  
 Menge: 1 Stück
**IPC71704****GE MARQUETTE HELDIGE "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**
 Passend zu:  
 - EK51  
 15 MALE PINS  
 PROTECTED  
 Menge: 1 Stück
**IPC71710****GE MARQUETTE HELDIGE "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**
 Passend zu:  
 - MICRO SMART  
 - MAC 500  
 - MAC 1100  
 - MAC 1200  
 - 1200ST  
 Menge: 1 Stück


Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**EKG Pre-Wired Monitor Kabel**
**IPC71771**
**PHILIPS - AGILENT - HP "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor  
 Anschluss Kabel**

Passend zu:

- TRIM 1
- TRIM 2
- TRIM 3

Menge: 1 Stück

**IPC71772**
**PHILIPS - AGILENT - HP "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor  
 Anschluss Kabel**

Passend zu:

- PAGICARDIETTE
- XLE-XLI-XLS
- M170x

Menge: 1 Stück

**IPC71790**
**PHILIPS - AGILENT - HP "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor  
 Anschluss Kabel**

Passend zu:

- ECG SERIE 100/200
- M 1770 - M 1771 - M 1772

 15 MALE PINS  
 PROTECTED

Menge: 1 Stück

**IPC71791**
**PHILIPS - AGILENT - HP "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor  
 Anschluss Kabel**

Passend zu:

- MIDA
- 12 MALE PINS

PROTECTED

Menge: 1 Stück

**IPC71792**
**PHILIPS - AGILENT - HP "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor  
 Anschluss Kabel**

Passend zu:

- CATHLAB 9000 - HAEMOSPHERE
- M 1275 A
- GAMME MERLIN
- SERIE 78300 C
- VIRIDIA M3

12 MALE PINS

PROTECTED

Menge: 1 Stück



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

EKG Pre-Wired Monitor Kabel

IPC72189

MENNEN "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:  
 - ENVOY  
 - FOR CATH LAB H9000SE / H9000WS  
 12 MALE PINS  
 PROTECTED RESISTANCE + SPARK GAP  
 Menge: 1 Stück



IPC72218

MENNEN "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:  
 - ARMOIRE HORIZON  
 - 9000  
 15 MALE PINS  
 PROTECTED  
 Menge: 1 Stück



IPC72227

MORTARA "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:  
 - NEW GENERATION  
 15 MALE PINS  
 Menge: 1 Stück



IPC72245

NIHON KOHDEN "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:  
 - BSM - 2103  
 - BSM - 2301K  
 - BSM - 4103K  
 - LIFESCOPE SERIE A, I, P  
 Menge: 1 Stück



IPC72262

NIHON KOHDEN "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:  
 - ECG 9010 - 9020 - 9022 - 9110 - 9130 - 9132 - 9620  
 SUB-D 15 POINTS  
 PROTECTED  
 Menge: 1 Stück



IPC72350

GENERAL ELECTRIC "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:  
 - ELECTROPHY  
 - PRUCKA  
 PROTECTED 10K  
 28 FE MALE PINS  
 Menge: 1 Stück





Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

EKG Pre-Wired Monitor Kabel

IPC72351

**GENERAL ELECTRIC "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor  
 Anschluss Kabel**

 Passend zu:  
 - PRUCKA + NAVIX  
 PROTECTED  
 28 FEMALE PINS  
 Menge: 1 Stück


IPC72440

**SCHILLER BRUKER ODAM "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor  
 Anschluss Kabel**

 Passend zu:  
 - DEF. FRED  
 - PHYSIOGRAPH 301 BS  
 12 MALE PINS  
 Menge: 1 Stück


IPC72449

**SCHILLER BRUKER ODAM "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor  
 Anschluss Kabel**

 Passend zu:  
 - DEFIGARD 1002  
 - DEFIGARD 2002  
 12 MALE PINS  
 ANGLED 90°  
 Menge: 1 Stück


IPC72477

**GE MARQUETTE HELIGE "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor  
 Anschluss Kabel**

 Passend zu: OEM-Kabel: 2017003-003  
 - EAGLE 3000/4000  
 - TRAM -Module  
 - DASH 2000/3000/4000  
 11 MALE PINS  
 Menge: 1 Stück


IPC72477D

**GE DATEX OHMEDA "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor  
 Anschluss Kabel**

 Passend zu: OEM-Kabel: 2017003-003  
 - NEW GENERATION - Weißes-Modul  
 - I4iMM  
 - I4iMM FM  
 - I4iMM Light  
 11 MALE PINS  
 Menge: 1 Stück


IPC72478

**GE MARQUETTE HELIGE "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor  
 Anschluss Kabel**

 Passend zu:  
 - ADAPTER FOR ACQUISITION BOX GE MEDICAL, CASE. MAC 5000 ET  
 CAM 14  
 Menge: 1 Stück


Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

EKG Pre-Wired Monitor Kabel

IPC72511

**MEDTRONIC PHYSIO CONTROL "4 + 6 Leads" IP-SET  
 Monitor Anschluss Kabel**

 Passend zu:  
 - LIFEPAK 12  
 12 MALE PINS  
 Menge: 1 Stück


IPC72520

**GE MARQUETTE HELIGE "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor  
 Anschluss Kabel**

 Passend zu:  
 - FOR ACQUISITION BOX FOR GE MEDICAL, MAC PC  
 Menge: 1 Stück


IPC72730

**DRÄGER SIEMENS "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor  
 Anschluss Kabel**

 Passend zu:  
 - CATH LAB  
 - AXIOM SENSIS XP  
 10 MALE PINS  
 Menge: 1 Stück


IPC72829

**DRÄGER SIEMENS "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor  
 Anschluss Kabel**

 Passend zu:  
 - SICARD 440/740  
 - FOR STRESS TEST  
 15 MALE PINS  
 Menge: 1 Stück


IPC72830

**DRÄGER SIEMENS "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor  
 Anschluss Kabel**

 Passend zu:  
 - SICARD 440-740  
 - MINGOPHON RANGE  
 - MINGOGARD, MINGOGRAPH MINGODOC, MICOR.  
 - CARDIOSTAT 3T-701-703  
 15 MALE PINS  
 PROTECTED  
 Menge: 1 Stück


Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

EKG Pre-Wired Monitor Kabel

IPC72833

**DRÄGER SIEMENS "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor  
Anschluss Kabel**

 Passend zu:  
 - CARDIOSTAT 1-3-11-31  
 15 MALE PINS  
 PROTECTED  
 Menge: 1 Stück


IPC72834

**QUINTON BURDICK "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor  
Anschluss Kabel**

 Passend zu:  
 - GAMME BURDICK 350  
 - EK 10  
 15 MALE PINS  
 PROTECTED  
 Menge: 1 Stück


IPC72880

**SCHILLER "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**

 Passend zu:  
 - AT3-AT6-CS6-CS100-CS200-AT5-AT10-AT60  
 15 MALE PINS  
 PROTECTED DEFIBRILLATION SPARK-GAP + RESISTOR SHORT SCREW  
 W  
 Menge: 1 Stück


IPC72889

**ESAOTE BIOMEDICA "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor  
Anschluss Kabel**

 Passend zu:  
 - ECG P80  
 15 MALE PINS  
 PROTECTED 10K - LONG SCREW  
 Menge: 1 Stück


IPC72895

**SCHILLER "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**

 Passend zu:  
 - CARDIOVIT AT1-AT2-AT2 PLUS-AT4-AT101  
 - AT102-AT104-AT110-PT160  
 15 MALE PINS  
 PROTECTED RESISTANCE 10 K SHORT SCREW  
 Menge: 1 Stück


IPC72991

**ZOLL "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**

 Passend zu:  
 - SERIE: M - E  
 15 MALE PINS  
 PROTECTED  
 Menge: 1 Stück


Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

EKG Pre-Wired Monitor Kabel

**1IPM40K**
**Allgemeines zu EKG 5 + 5-polig IP-MON Geräte Anschluss Kabel**

Stecker zum Anschluss des Patientenkabels:

- patentiert und speziell gefertigt (ähnlich RJ45)
- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte Kontakte mit Gold Beschichtung
- zertifiziert und getestet - mit speziellen "Brücken" für über 380 Joule (DEFI)

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

Farbe: 1 x Grau 6 1 x Blau

Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Stecker geräteseitig:

- ident mit dem Original

**IPC71788**
**PHILIPS - AGILENT - HP "5 + 5 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**

Passend zu:

- MIDA
- 12 MALE PINS
- PROTECTED
- Menge: 1 Stück

**IPC72109**
**CORPULS "5 + 5 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**

Passend zu:

- EKG-300
- 10 MALE PINS
- 08/16
- 12 MALE PINS
- Menge: 1 Stück

**IPC72188**
**MENNEN "5 + 5 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**

Passend zu:

- ENVOY
- FOR CATH LAB H9000SE / H9000WS
- 12 MALE PINS
- PROTECTED RESISTANCE + SPARK GAP
- Menge: 1 Stück

**IPC72219**
**MENNEN "5 + 5 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**

Passend zu:

- ARMOIRE HORIZON
- 9000
- 15 MALE PINS
- PROTECTED
- Menge: 1 Stück



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

EKG Pre-Wired Monitor Kabel

IPC72242

**NIHON KOHDEN "5 + 5 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**

Passend zu:

- BSM - 2103
- BSM - 2301K
- BSM - 4103K
- LIFESCOPE SERIE A, I, P

Menge: 1 Stück



IPC72467

**GE MARQUETTE HELIGE "5 + 5 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**

Passend zu:

- EAGLE 3000/4000
- DASH 3000/4000
- TRAM Module
- Responder 3000

 11 MALE PINS  
 Menge: 1 Stück


IPC72719

**SPACELABS "5 + 5 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**

Passend zu:

- ULTRAVIEW
- MODULE NEW GENERATION

 17 MALE PINS  
 Menge: 1 Stück


IPC72732

**DRÄGER SIEMENS "5 + 5 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**

Passend zu:

- CATH LAB
- AXIOM SENSIS XP

 10 MALE PINS  
 Menge: 1 Stück


DE1408

**OxiMax Sensor MAX - I - ORIGINAL**

Klebesensor für Kleinkinder

- Patientengewicht: 3 - 20 kg
- Applikationsstelle: Großer Zeh, alternativ Daumen oder anderer Finger
- Kurz- und Langzeitanwendung möglich
- Genauigkeit +/- 2 Stellen
- Hohe Leistungsfähigkeit auch bei schwachem Puls
- Überwachung von Patienten mit eingeschränkter Perfusion
- Hautverträgliche Klebepunkte verlängern die Anwendungsdauer
- Reduzierung der Störungseinwirkungen durch Abschirmung von Sensor und Kabel
- dunkel blauvioletter Stecker
- Einzeln steril verpackt
- Latexfrei

VPE: 24 Stk/Pkg





Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**NELLCOR Sensoren**
**DE1409****OxiMax Sensor MAX - A - ORIGINAL**

Klebesensor für Erwachsene

- Patientengewicht: > 30 kg
- Patienten kabel 45 cm
- Applikationsstelle: Zeigefinger, alternativ Daumen, Zehen
- Kurz- und Langzeitanwendung möglich
- Genauigkeit +/- 2 Stellen
- Hohe Leistungsfähigkeit auch bei schwachem Puls
- Geringer Druck an der Applikationsstelle
- Reduzierung der Störungswirkungen durch Abschirmung von Sensor und Kabel
- dunkel blauvioletter Stecker
- Einzeln steril verpackt
- Latexfrei

VPE: 24 Stk/Pkg

**DE1410****OxiMax Sensor MAX - P - ORIGINAL**

Klebesensor für Kinder

- Patientengewicht: 10 - 50 kg
- Applikationsstelle: Zeigefinger, alternativ Daumen, anderer Finger, großer Zeh
- Kurz- und Langzeitanwendung möglich
- Genauigkeit +/- 2 Stellen
- Hohe Leistungsfähigkeit auch bei schwachem Puls
- Geringer Druck an der Applikationsstelle
- Reduzierung der Störungswirkungen durch Abschirmung von Sensor und Kabel
- dunkel blauvioletter Stecker
- Einzeln steril verpackt
- Latexfrei

VPE: 24 Stk/Pkg

**DE1411****OxiMax Sensor MAX - N - ORIGINAL**

Klebesensor für Erwachsene u. Neugeborene

- Patientengewicht: > 40 kg bzw. < 3kg
- Applikationsstelle: Zeigefinger, alternativ anderer Finger,
- Neugeborene: Fuß, alternativ Handballen
- Kurz- und Langzeitanwendung möglich
- Genauigkeit +/- 2 Stellen, Neugeborene: +/- 3 Stellen
- Hohe Leistungsfähigkeit auch bei schwachem Puls
- Geringer Druck an der Applikationsstelle
- Reduzierung der Störungswirkungen durch Abschirmung von Sensor und Kabel
- dunkel blauvioletter Stecker
- Einzeln steril verpackt
- Latexfrei

VPE: 24 Stk/Pkg





Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**NELLCOR Sensoren**
**DE1412****OxiMax DS100A - ORIGINAL**

Clipsensor für Erwachsene

- Patientengewicht: > 40 kg
- Applikationsstelle: Zeigefinger, alternativ andere Finger
- Anwendung: Kurzzeit
- Genauigkeit +/- 3 Stellen
- Einfache Applikation
- Gleichmäßige Druckverteilung über die Länge des Sensors durch Spiralfeder-Konstruktion
- Wieder verwendbar
- Dunkel blauvioletter Stecker

**DE1413****OxiMax D-YS - ORIGINAL**

Universalsensor

- Patientengewicht: > 40 kg (Erwachsene);
- 15 - 40 kg (Kinder);
- 1,3 - 15 kg (Kleinkinder);
- 1 - 3 kg (Neugeborene);
- > 30 kg mit Ohrclip
- Applikationsstelle: Zeigefinger (Erwachsene und Kinder); großer Zeh (Kleinkinder); Fußballen (Neugeborene); Ohrfläppchen oder Ohrmuschel mit Ohrclip
- Anwendung: Kurzzeit
- Genauigkeit +/- 3-4 Stellen
- Wieder verwendbar
- Dunkel blauvioletter Stecker

**DE1414****OxiMax OXI A/N - ORIGINAL**

Sensor für Erwachsene u. Neugeborene

- Patientengewicht: < 3 kg / > 40 kg
- Applikationsstelle: Fußballen / Zeigefinger, alternativ Handfläche / anderer Finger
- Anwendung: Kurzzeit
- Genauigkeit +/- 3-4 Stellen
- Einzeln verpackt
- Wieder verwendbar
- inkl. 50 Klebestreifen
- Dunkel blauvioletter Stecker

**DE1415****OxiMax OXI P/I - ORIGINAL**

Sensor für Kinder und Kleinkinder

- Patientengewicht: 3 - 40 kg
- Applikationsstelle: großer Zeh, Zeigefinger, alternativ Daumen, anderer Finger
- Anwendung: Kurzzeit
- Genauigkeit +/- 3 Stellen
- Einzeln verpackt
- Wieder verwendbar
- inkl. 50 Klebestreifen



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Ohr Sensor**
**EN6015****SpO2 Ohrsensor generisch Nellcor**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 90 cm  
 OEM Nellcor D-YS + D-YSE  
 Garantie: 8 Monate  
 - Artema Diascope / Optional: Adapterkabel X-5613  
 - Baxter Explorer/Monarch / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Datascope Accutorr Plus (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4213  
 - Datascope Expert, Passport (Nellcor SpO2) / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Dräger Narkomed / Adapterkabel optional: X-4214  
 - Dräger Vitalert 1000, Cicero / Adapterkabel optional: X-5712  
 - Entri Medical Propaq 102, 104, 106 / Adapterkabel optional: X-4214  
 - GE Medical Systems Corometrics 120, 510, 511, 118 / Adapterkabel optional: X-5912  
 - GE Medical Systems Corometrics 188, 129, 129F, 128, 128F / Adapterkabel optional: X-5812  
 - GE Medical Systems Critikon Dinamap 9700, 9710, 9720 Plus, Kompakt, MPS, Selekt / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - GE Medical Systems Dinamap Pro 100-400 / Adapterkabel optional: X-4213  
 - GE Medical Systems Eagle, Dash, SOLAR, TRAM Modular 250SL, 450SL, 650SL, 850A, 850SL / Adapterkabel optional: X-5812  
 - Modell GE Medical Systems Hellige Eagle 1000, 3000, SMU, SMK, SMV / Adapterkabel optional: X-5813  
 - Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel optional: X-5412  
 - Modell HP - Philips Medical ViridaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5412  
 - Modell HP - Philips Medical MP60, MP70, MP80, MP90, M4529A / Adapterkabel optional: X-5416  
 - Physio - Control Lifepak 12 / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell S & W Argus TM-7 / Adapterkabel: X-5012  
 - Modell S & W CM8 / Adapterkabel: X-5013  
 - Siemens Medical Sirecust 700, 630; Sirem SpO2 Module / Adapterkabel optional: X-5513  
 - Siemens SC6002XL, SC7000, SC8000, SC Adapterkabel nur Original erhältlich bei Siemens  
 - Spacelabs Medical 90351-06, 90465, 90466, 90467, PC Express / Adapterkabel optional: X-4612-1  
 - Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4615  
 - Welch Allyn Protocol Propaq 206-EL, 204-EL, 202-EL, 106-EL / Adapterkabel: Direktanschluss



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Finger Clip Sensor Gross

EN6024

**SpO2 Fingerclip Groß generisch Nellcor**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 90 cm,  
 OEM Nellcor DS100A  
 Garantie: 8 Monate  
 - Mindray VS-800  
 - Artema Diascope / Optional: Adapterkabel X-5613  
 - Baxter Explorer/Monarch / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Datascope Accutorr Plus (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4213  
 - Datascope Expert, Passport (Nellcor SpO2) / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Dräger Narkomed / Adapterkabel optional: X-4214  
 - Dräger Vitalert 1000, Cicero / Adapterkabel optional: X-5712  
 - Entri Medical Propaq 102, 104, 106 / Adapterkabel optional: X-4214  
 - GE Medical Systems Corometrics 120, 510, 511, 118 / Adapterkabel optional: X-5912  
 - GE Medical Systems Corometrics 188, 129, 129F, 128, 128F / Adapterkabel optional: X-5812  
 - GE Medical Systems Critikon Dinamap 9700, 9710, 9720 Plus, Kompakt, MPS, Selekt / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - GE Medical Systems Dinamap Pro 100-400 / Adapterkabel optional: X-4213  
 - GE Medical Systems Eagle, Dash, SOLAR, TRAM Modular 250SL, 450SL, 650SL, 850A, 850SL / Adapterkabel optional: X-5812  
 - Modell GE Medical Systems Hellige Eagle 1000, 3000, SMU, SMK, SMV / Adapterkabel optional: X-5813  
 - Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel optional: X-5412  
 - Modell HP - Philips Medical ViridaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5412  
 - Modell HP - Philips Medical MP60, MP70, MP80, MP90, M4529A / Adapterkabel optional: X-5416  
 - Physio - Control Lifepak 12 / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell S & W Argus TM-7 / Adapterkabel: X-5012  
 - Modell S & W CM8 / Adapterkabel: X-5013  
 - Siemens Medical Sirecust 700, 630; Sirem SpO2 Module / Adapterkabel optional: X-5513  
 - Siemens SC6002XL, SC7000, SC8000, SC Adapterkabel nur Original erhältlich bei Siemens  
 - Spacelabs Medical 90351-06, 90465, 90466, 90467, PC Express / Adapterkabel optional: X-4612-1  
 - Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4615  
 - Welch Allyn Protocol Propaq 206-EL, 204-EL, 202-EL, 106-EL / Adapterkabel: Direktanschluss



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Finger Clip Sensor Gross

EN6024-1

**SpO2 Fingerclip Groß generisch Nellcor**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 310 cm  
 OEM Nellcor DS100A  
 Garantie: 8 Monate

- Artema Diascope / Optional: Adapterkabel X-5613
- Baxter Explorer/Monarch / Adapterkabel: Direktanschluss
- Datascope Accutorr Plus (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4213
- Datascope Expert, Passport (Nellcor SpO2) / Adapterkabel: Direktanschluss
- Dräger Narkomed / Adapterkabel optional: X-4214
- Dräger Vitalert 1000, Cicero / Adapterkabel optional: X-5712
- Entri Medical Propaq 102, 104, 106 / Adapterkabel optional: X-4214
- GE Medical Systems Corometrics 120, 510, 511, 118 / Adapterkabel optional: X-5912
- GE Medical Systems Corometrics 188, 129, 129F, 128, 128F / Adapterkabel optional: X-5812
- GE Medical Systems Critikon Dinamap 9700, 9710, 9720 Plus, Kompakt, MPS, Selekt / Adapterkabel: Direktanschluss
- GE Medical Systems Dinamap Pro 100-400 / Adapterkabel optional: X-4213
- GE Medical Systems Eagle, Dash, SOLAR, TRAM Modular 250SL, 450SL, 650SL, 850A, 850SL / Adapterkabel optional: X-5812
- Modell GE Medical Systems Hellige Eagle 1000, 3000, SMU, SMK, SMV / Adapterkabel optional: X-5813
- Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP - Philips Medical ViridaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP - Philips Medical MP60, MP70, MP80, MP90, M4529A / Adapterkabel optional: X-5416
- Physio - Control Lifepak 12 / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell S & W Argus TM-7 / Adapterkabel: X-5012
- Modell S & W CM8 / Adapterkabel: X-5013
- Siemens Medical Sirecust 700, 630; Sirem SpO2 Module / Adapterkabel optional: X-5513
- Siemens SC6002XL, SC7000, SC8000, SC Adapterkabel nur Original erhältlich bei Siemens
- Spacelabs Medical 90351-06, 90465, 90466, 90467, PC Express / Adapterkabel optional: X-4612-1
- Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4615
- Welch Allyn Protocol Propaq 206-EL, 204-EL, 202-EL, 106-EL / Adapterkabel: Direktanschluss



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Microfoam**
**EN6042**
**Einweg SpO2 Microfoam Sensor Erwachsener generisch  
 EnviteC**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 45 cm  
 OEM Nellcor D-25



inkl. 10 Stück Ersatzbänder Nr. Y-2277

Verpackungseinheit 24 Stück

- Modell Arterna Diascope / Optional: Adapterkabel: X-5613
- Modell Baxter Explorer/Monarch / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell Datascope Accutorr Plus (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4213
- Modell Datascope Expert, Passport (Nellcor SpO2) / Adapterkabel : Direktanschluss
- Modell Dräger Narkomed / Adapterkabel optional: X-4214
- Modell Dräger Vitalert 1000, Cicero / Adapterkabel optional: X-5712
- Modell Entri Medical Propaq 102, 104, 106 / Adapterkabel optional: X-4214
- Modell GE Medical Systems Corometrics 120, 510, 511, 118 / Adapterkabel optional: X-5912
- Modell GE Medical Systems Corometrics 188, 129, 129F, 128, 128F / Adapterkabel optional: X-5812
- Modell GE Medical Systems Critikon Dinamap 8700, 8710, 8720 Puls, Oxyshuttle / Adapterkabel optional: X-4912
- Modell GE Medical Systems Critikon Dinamap 9700, 9710, 9720 Plus, Kompakt, MP S, Selekt / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell GE Medical Systems Dinamap Pro 100-400 / Adapterkabel optional: X-4213
- Modell GE Medical Systems Eagle, Dash, SOLAR, TRAM Modular 250SL, 450SL, 650SL, 850A, 850SL / Adapterkabel optional: X-5812
- Modell Mallinckrodt N-1001 (w / High Sat), N-200 / Adapterkabel optional: X-4214
- Modell Mallinckrodt NPB-290/5, N.390, N.3000, N-6000 / Adapterkabel optional: X-4213
- Modell Physio - Control Lifepak 12 / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP - Philips Medical ViridaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP - Philips Medical MP60, MP70, MP90, M4529A / Adapterkabel optional: X-5416
- Modell Siemens Medical Sirecust 700, 630; Sirem SpO2 Module / Adapterkabel optional: X-5513
- Modell Siemens SC6002XL, SC7000, SC8000, SC Adapterkabel nur Original erhältlich bei Siemens
- Modell S & W Argus TM-7 / Adapterkabel: X-5012
- Modell S & W CM8 / Adapterkabel: X-5013
- Modell Sirecust 700, 630 Sirem SpO2 Module / Adapterkabel optional: X-5513
- Modell Spacelabs Medical 90351-06, 90465, 90466, 90467, PC Express / Adapterkabel optional: X-4612-1
- Modell Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4615
- Modell Welch Allyn Protocol Propaq 206-EL, 204-EL, 202-EL, 106-EL / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell Mindray VS800/ Adapterkabel Direktanschluss

Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Microfoam**
**EN6044**
**Einweg Spo2 Microfoam Sensor Jugendlicher generisch  
 EnviteC**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 45 cm  
 OEM Nellcor D-20

inkl. 10 Stück Ersatzbänder Nr. Y-2277

Verpackungseinheit 24 Stück

- Modell Artema Diascope / Optional: Adapterkabel: X-5613
- Modell Baxter Explorer/Monarch / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell Datascope Accutorr Plus (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4213
- Modell Datascope Expert, Passport (Nellcor SpO2) / Adapterkabel : Direktanschluss
- Modell Dräger Narkomed / Adapterkabel optional: X-4214
- Modell Dräger Vitalert 1000, Cicero / Adapterkabel optional: X-5712
- Modell Entri Medical Propaq 102, 104, 106 / Adapterkabel optional: X-4214
- Modell GE Medical Systems Corometrics 120, 510, 511, 118 / Adapterkabel optional: X-5912
- Modell GE Medical Systems Corometrics 188, 129, 129F, 128, 128F / Adapterkabel optional: X-5812
- Modell GE Medical Systems Critikon Dinamap 9700, 9710, 9720 Plus, Kompakt, MP S, Selekt / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell GE Medical Systems Dinamap Pro 100-400 / Adapterkabel optional: X-4213
- Modell GE Medical Systems Eagle, Dash, SOLAR, TRAM Modular 250SL, 450SL, 650SL, 850A, 850SL / Adapterkabel optional: X-5812
- Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP - Philips Medical ViridaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP - Philips Medical MP60, MP70, MP90, M4529A / Adapterkabel optional: X-5416
- Modell Mallinckrodt N-1001 (w / High Sat), N-200 / Adapterkabel optional: X-4214
- Modell Mallinckrodt NPB-290/5, N.390, N.3000, N-6000 / Adapterkabel optional: X-4213
- Modell Physio - Control Lifepak 12 / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell S & W Argus TM-7 / Adapterkabel: X-5012
- Modell S & W CM8 / Adapterkabel: X-5013
- Modell Siemens Medical Sirecust 700, 630; Sirem SpO2 Module / Adapterkabel optional: X-5513
- Modell Siemens SC6002XL, SC7000, SC8000, SC Adapterkabel nur Original erhältlich bei Siemens
- Modell Spacelabs Medical 90351-06, 90465, 90466, 90467, PC Express / Adapterkabel optional: X-4612-1
- Modell Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4615
- Modell Welch Allyn Protocol Propaq 206-EL, 204-EL, 202-EL, 106-EL / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell Mindray VS800/ Adapterkabel Direktanschluss





Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Microfoam**
**EN6046**
**Einweg SpO2 Microfoam Sensor Kinder generisch  
 EnviteC**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 90 cm  
 OEM Nellcor I-20

inkl. 10 Stück Ersatzbänder Nr. Y-2277

Verpackungseinheit 24 Stück

- Modell Artema Diascope / Optional: Adapterkabel: X-5613
- Modell Baxter Explorer/Monarch / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell Datascope Accutorr Plus (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4213
- Modell Datascope Expert, Passport (Nellcor SpO2) / Adapterkabel : Direktanschluss
- Modell Dräger Narkomed / Adapterkabel optional: X-4214
- Modell Dräger Vitalert 1000, Cicero / Adapterkabel optional: X-5712
- Modell Entri Medical Propaq 102, 104, 106 / Adapterkabel optional: X-4214
- Modell GE Medical Systems Corometrics 120, 510, 511, 118 / Adapterkabel optional: X-5912
- Modell GE Medical Systems Corometrics 188, 129, 129F, 128, 128F / Adapterkabel optional: X-5812
- Modell GE Medical Systems Critikon Dinamap 9700, 9710, 9720 Plus, Kompakt, MP S, Selekt / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell GE Medical Systems Dinamap Pro 100-400 / Adapterkabel optional: X-4213
- Modell GE Medical Systems Eagle, Dash, SOLAR, TRAM Modular 250SL, 450SL, 650SL, 850A, 850SL / Adapterkabel optional: X-5812
- Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP - Philips Medical ViridaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP - Philips Medical MP60, MP70, MP90, M4529A / Adapterkabel optional: X-5416
- Modell Mallinckrodt N-1001 (w / High Sat), N-200 / Adapterkabel optional: X-4214
- Modell Mallinckrodt NPB-290/5, N.390, N.3000, N-6000 / Adapterkabel optional: X-4213
- Modell Physio - Control Lifepak 12 / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell S & W Argus TM-7 / Adapterkabel: X-5012
- Modell S & W CM8 / Adapterkabel: X-5013
- Modell Siemens Medical Sirecust 700, 630; Sirem SpO2 Module / Adapterkabel optional: X-5513
- Modell Siemens SC6002XL, SC7000, SC8000, SC Adapterkabel nur Original erhältlich bei Siemens
- Modell Spacelabs Medical 90351-06, 90465, 90466, 90467, PC Express / Adapterkabel optional: X-4612-1
- Modell Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4615
- Modell Welch Allyn Protoco Propaq 206-EL, 204-EL, 202-EL, 106-EL / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell Mindray VS800/ Adapterkabel Direktanschluss



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

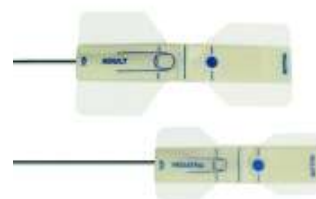
 Warengruppe:  
**Microfoam**
**EN6047**
**Einweg SpO2 Microfoam Sensor Neonaten generisch  
 EnviteC**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 90 cm  
 OEM Nellcor N-25

inkl. 10 Stück Ersatzbänder Nr. Y-2277

Verpackungseinheit 24 Stück

- Modell Arterna Diascope / Optional: Adapterkabel: X-5613
- Modell Baxter Explorer/Monarch / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell Datascope Accutorr Plus (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4213
- Modell Datascope Expert, Passport (Nellcor SpO2) / Adapterkabel : Direktanschluss
- Modell Dräger Narkomed / Adapterkabel optional: X-4214
- Modell Dräger Vitalert 1000, Cicero / Adapterkabel optional: X-5712
- Modell Entri Medical Propaq 102, 104, 106 / Adapterkabel optional: X-4214
- Modell GE Medical Systems Corometrics 120, 510, 511, 118 / Adapterkabel optional: X-5912
- Modell GE Medical Systems Corometrics 188, 129, 129F, 128, 128F / Adapterkabel optional: X-5812
- Modell GE Medical Systems Critikon Dinamap 9700, 9710, 9720 Plus, Kompakt, MP S, Selekt / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell GE Medical Systems Dinamap Pro 100-400 / Adapterkabel optional: X-4213
- Modell GE Medical Systems Eagle, Dash, SOLAR, TRAM Modular 250SL, 450SL, 650SL, 850A, 850SL / Adapterkabel optional: X-5812
- Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP - Philips Medical ViridaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP - Philips Medical MP60, MP70, MP90, M4529A / Adapterkabel optional: X-5416
- Modell Mallinckrodt N-1001 (w / High Sat), N-200 / Adapterkabel optional: X-4214
- Modell Mallinckrodt NPB-290/5, N.390, N.3000, N-6000 / Adapterkabel optional: X-4213
- Modell Physio - Control Lifepak 12 / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell S & W Argus TM-7 / Adapterkabel: X-5012
- Modell S & W CM8 / Adapterkabel: X-5013
- Modell Siemens Medical Sirecust 700, 630; Sirem SpO2 Module / Adapterkabel optional: X-5513
- Modell Siemens SC6002XL, SC7000, SC8000, SC Adapterkabel nur Original erhältlich bei Siemens
- Modell Spacelabs Medical 90351-06, 90465, 90466, 90467, PC Express / Adapterkabel optional: X-4612-1
- Modell Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4615
- Modell Welch Allyn Protocol Propaq 206-EL, 204-EL, 202-EL, 106-EL / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell Mindray VS800/ Adapterkabel Direktanschluss



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Soft Tip Sensor Gross

EN6049

**SpO2 Soft Tip Sensor Groß generisch Nellcor**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 90 cm,  
 OEM Nellcor DS100A  
 Garantie: 12 Monate  
 - Artema Diascope / Optional: Adapterkabel X-5613  
 - Baxter Explorer/Monarch / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Datascope Accutorr Plus (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4213  
 - Datascope Expert, Passport (Nellcor SpO2) / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Dräger Narkomed / Adapterkabel optional: X-4214  
 - Dräger Vitalert 1000, Cicero / Adapterkabel optional: X-5712  
 - Entri Medical Propaq 102, 104, 106 / Adapterkabel optional: X-4214  
 - GE Medical Systems Corometrics 120, 510, 511, 118 / Adapterkabel optional: X-5912  
 - GE Medical Systems Corometrics 188, 129, 129F, 128, 128F / Adapterkabel optional: X-5812  
 - GE Medical Systems Critikon Dinamap 9700, 9710, 9720 Plus, Kompakt, MPS, Selekt / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - GE Medical Systems Dinamap Pro 100-400 / Adapterkabel optional: X-4213  
 - GE Medical Systems Eagle, Dash, SOLAR, TRAM Modular 250SL, 450SL, 650SL, 850A, 850SL / Adapterkabel optional: X-5812  
 - Modell GE Medical Systems Hellige Eagle 1000, 3000, SMU, SMK, SMV / Adapterkabel optional: X-5813  
 - Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel optional: X-5412  
 - Modell HP - Philips Medical ViridaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5412  
 - Modell HP - Philips Medical MP60, MP70, MP80, MP90, M4529A / Adapterkabel optional: X-5416  
 - Physio - Control Lifepak 12 / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell S & W Argus TM-7 / Adapterkabel: X-5012  
 - Modell S & W CM8 / Adapterkabel: X-5013  
 - Siemens Medical Sirecust 700, 630; Sirem SpO2 Module / Adapterkabel optional: X-5513  
 - Siemens SC6002XL, SC7000, SC8000, SC Adapterkabel nur Original erhältlich bei Siemens  
 - Spacelabs Medical 90351-06, 90465, 90466, 90467, 90309, PC Express / Adapterkabel optional: X-4612-1  
 - Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4615  
 - Welch Allyn Protocol Propaq 206-EL, 204-EL, 202-EL, 106-EL / Adapterkabel: Direktanschluss



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Soft Tip Sensor Gross

EN6049-A

**SpO2 Soft Tip plus Sensor Groß generisch Nellcor  
 autoklavierbar**

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 90 cm,

OEM Nellcor DS100A

Garantie: 12 Monate

- Artema Diascope / Optional: Adapterkabel X-5613
- Baxter Explorer/Monarch / Adapterkabel: Direktanschluss
- Datascope Accutorr Plus (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4213
- Datascope Expert, Passport (Nellcor SpO2) / Adapterkabel: Direktanschluss
- Dräger Narkomed / Adapterkabel optional: X-4214
- Dräger Vitalert 1000, Cicero / Adapterkabel optional: X-5712
- Entri Medical Propaq 102, 104, 106 / Adapterkabel optional: X-4214
- GE Medical Systems Corometrics 120, 510, 511, 118 / Adapterkabel optional: X-5912
- GE Medical Systems Corometrics 188, 129, 129F, 128, 128F / Adapterkabel optional: X-5812
- GE Medical Systems Critikon Dinamap 9700, 9710, 9720 Plus, Kompakt, MPS, Selekt / Adapterkabel: Direktanschluss
- GE Medical Systems Dinamap Pro 100-400 / Adapterkabel optional: X-4213
- GE Medical Systems Eagle, Dash, SOLAR, TRAM Modular 250SL, 450SL, 650SL, 850A, 850SL / Adapterkabel optional: X-5812
- Modell GE Medical Systems Hellige Eagle 1000, 3000, SMU, SMK, SMV / Adapterkabel optional: X-5813
- Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP - Philips Medical ViridaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP - Philips Medical MP60, MP70, MP80, MP90, M4529A / Adapterkabel optional: X-5416
- Physio - Control Lifepak 12 / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell S & W Argus TM-7 / Adapterkabel: X-5012
- Modell S & W CM8 / Adapterkabel: X-5013
- Siemens Medical Sirecust 700, 630; Sirem SpO2 Module / Adapterkabel optional: X-5513
- Siemens SC6002XL, SC7000, SC8000, SC Adapterkabel nur Original erhältlich bei Siemens
- Spacelabs Medical 90351-06, 90465, 90466, 90467, 90309, PC Express / Adapterkabel optional: X-4612-1
- Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4615
- Welch Allyn Protocol Propaq 206-EL, 204-EL, 202-EL, 106-EL / Adapterkabel: Direktanschluss



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Soft Tip Sensor Medium

EN6055

**SpO2 Soft Tip Sensor Medium generisch Nellcor**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 90 cm,  
 OEM Nellcor DS100A

Garantie: 12 Monate

- Arterna Diascope / Optional: Adapterkabel X-5613
- Baxter Explorer/Monarch / Adapterkabel: Direktanschluss
- Datascope Accutorr Plus (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4213
- Datascope Expert, Passport (Nellcor SpO2) / Adapterkabel: Direktanschluss
- Dräger Narkomed / Adapterkabel optional: X-4214
- Dräger Vitalert 1000, Cicero / Adapterkabel optional: X-5712
- Entri Medical Propaq 102, 104, 106 / Adapterkabel optional: X-4214
- GE Medical Systems Corometrics 120, 510, 511, 118 / Adapterkabel optional: X-5912
- GE Medical Systems Corometrics 188, 129, 129F, 128, 128F / Adapterkabel optional: X-5812
- GE Medical Systems Critikon Dinamap 9700, 9710, 9720 Plus, Kompakt, MPS, Selekt / Adapterkabel: Direktanschluss
- GE Medical Systems Dinamap Pro 100-400 / Adapterkabel optional: X-4213
- GE Medical Systems Eagle, Dash, SOLAR, TRAM Modular 250SL, 450SL, 650SL, 850A, 850SL / Adapterkabel optional: X-5812
- Modell GE Medical Systems Hellige Eagle 1000, 3000, SMU, SMK, SMV / Adapterkabel optional: X-5813
- Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP - Philips Medical ViridaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP - Philips Medical MP60, MP70, MP80, MP90, M4529A / Adapterkabel optional: X-5416
- Physio - Control Lifepak 12 / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell S & W Argus TM-7 / Adapterkabel: X-5012
- Modell S & W CM8 / Adapterkabel: X-5013
- Siemens Medical Sirecust 700, 630; Sirem SpO2 Module / Adapterkabel optional: X-5513
- Siemens SC6002XL, SC7000, SC8000, SC Adapterkabel nur Original erhältlich bei Siemens
- Spacelabs Medical 90351-06, 90465, 90466, 90467, PC Express / Adapterkabel optional: X-4612-1
- Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4615
- Welch Allyn Protocol Propaq 206-EL, 204-EL, 202-EL, 106-EL / Adapterkabel: Direktanschluss



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Soft Tip plus Sensor Medium

EN6055-A

**SpO2 Soft Tip plus Sensor Medium generisch Nellcor  
 autoklavierbar**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 90 cm,  
 OEM Nellcor DS100A

Garantie: 12 Monate

- Arterna Diascope / Optional: Adapterkabel X-5613
- Baxter Explorer/Monarch / Adapterkabel: Direktanschluss
- Datascope Accutorr Plus (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4213
- Datascope Expert, Passport (Nellcor SpO2) / Adapterkabel: Direktanschluss
- Dräger Narkomed / Adapterkabel optional: X-4214
- Dräger Vitalert 1000, Cicero / Adapterkabel optional: X-5712
- Entri Medical Propaq 102, 104, 106 / Adapterkabel optional: X-4214
- GE Medical Systems Corometrics 120, 510, 511, 118 / Adapterkabel optional: X-5912
- GE Medical Systems Corometrics 188, 129, 129F, 128, 128F / Adapterkabel optional: X-5812
- GE Medical Systems Critikon Dinamap 9700, 9710, 9720 Plus, Kompakt, MPS, Selekt / Adapterkabel: Direktanschluss
- GE Medical Systems Dinamap Pro 100-400 / Adapterkabel optional: X-4213
- GE Medical Systems Eagle, Dash, SOLAR, TRAM Modular 250SL, 450SL, 650SL, 850A, 850SL / Adapterkabel optional: X-5812
- Modell GE Medical Systems Hellige Eagle 1000, 3000, SMU, SMK, SMV / Adapterkabel optional: X-5813
- Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP - Philips Medical ViridaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP - Philips Medical MP60, MP70, MP80, MP90, M4529A / Adapterkabel optional: X-5416
- Physio - Control Lifepak 12 / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell S & W Argus TM-7 / Adapterkabel: X-5012
- Modell S & W CM8 / Adapterkabel: X-5013
- Siemens Medical Sirecust 700, 630; Sirem SpO2 Module / Adapterkabel optional: X-5513
- Siemens SC6002XL, SC7000, SC8000, SC Adapterkabel nur Original erhältlich bei Siemens
- Spacelabs Medical 90351-06, 90465, 90466, 90467, PC Express / Adapterkabel optional: X-4612-1
- Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4615
- Welch Allyn Protocol Propaq 206-EL, 204-EL, 202-EL, 106-EL / Adapterkabel: Direktanschluss





Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Soft Tip Sensor Klein**
**EN6060****SpO2 Soft Tip Sensor Klein generisch Nellcor**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 90 cm,  
 OEM Nellcor DS100A

Garantie: 12 Monate

- Artema Diascope / Optional: Adapterkabel X-5613
- Baxter Explorer/Monarch / Adapterkabel: Direktanschluss
- Datascope Accutorr Plus (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4213
- Datascope Expert, Passport (Nellcor SpO2) / Adapterkabel: Direktanschluss
- Dräger Narkomed / Adapterkabel optional: X-4214
- Dräger Vitalert 1000, Cicero / Adapterkabel optional: X-5712
- Entri Medical Propaq 102, 104, 106 / Adapterkabel optional: X-4214
- GE Medical Systems Corometrics 120, 510, 511, 118 / Adapterkabel optional: X-5912
- GE Medical Systems Corometrics 188, 129, 129F, 128, 128F / Adapterkabel optional: X-5812
- GE Medical Systems Critikon Dinamap 9700, 9710, 9720 Plus, Kompakt, MPS, Selekt / Adapterkabel: Direktanschluss
- GE Medical Systems Dinamap Pro 100-400 / Adapterkabel optional: X-4213
- GE Medical Systems Eagle, Dash, SOLAR, TRAM Modular 250SL, 450SL, 650SL, 850A, 850SL / Adapterkabel optional: X-5812
- Modell GE Medical Systems Hellige Eagle 1000, 3000, SMU, SMK, SMV / Adapterkabel optional: X-5813
- Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP - Philips Medical ViridaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP - Philips Medical MP60, MP70, MP80, MP90, M4529A / Adapterkabel optional: X-5416
- Physio - Control Lifepak 12 / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell S & W Argus TM-7 / Adapterkabel: X-5012
- Modell S & W CM8 / Adapterkabel: X-5013
- Siemens Medical Sirecust 700, 630; Sirem SpO2 Module / Adapterkabel optional: X-5513
- Siemens SC6002XL, SC7000, SC8000, SC Adapterkabel nur Original erhältlich bei Siemens
- Spacelabs Medical 90351-06, 90465, 90466, 90467, PC Express / Adapterkabel optional: X-4612-1
- Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4615
- Welch Allyn Protocol Propaq 206-EL, 204-EL, 202-EL, 106-EL / Adapterkabel: Direktanschluss



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Soft Tip plus Sensor Klein

EN6060-A

**SpO2 Soft Tip plus Sensor Klein generisch Nellcor  
 autoklavierbar**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 90 cm,  
 OEM Nellcor DS100A

Garantie: 12 Monate

- Arterna Diascope / Optional: Adapterkabel X-5613
- Baxter Explorer/Monarch / Adapterkabel: Direktanschluss
- Datascope Accutorr Plus (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4213
- Datascope Expert, Passport (Nellcor SpO2) / Adapterkabel: Direktanschluss
- Dräger Narkomed / Adapterkabel optional: X-4214
- Dräger Vitalert 1000, Cicero / Adapterkabel optional: X-5712
- Entri Medical Propaq 102, 104, 106 / Adapterkabel optional: X-4214
- GE Medical Systems Corometrics 120, 510, 511, 118 / Adapterkabel optional: X-5912
- GE Medical Systems Corometrics 188, 129, 129F, 128, 128F / Adapterkabel optional: X-5812
- GE Medical Systems Critikon Dinamap 9700, 9710, 9720 Plus, Kompakt, MPS, Selekt / Adapterkabel: Direktanschluss
- GE Medical Systems Dinamap Pro 100-400 / Adapterkabel optional: X-4213
- GE Medical Systems Eagle, Dash, SOLAR, TRAM Modular 250SL, 450SL, 650SL, 850A, 850SL / Adapterkabel optional: X-5812
- Modell GE Medical Systems Hellige Eagle 1000, 3000, SMU, SMK, SMV / Adapterkabel optional: X-5813
- Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP - Philips Medical ViridaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP - Philips Medical MP60, MP70, MP80, MP90, M4529A / Adapterkabel optional: X-5416
- Physio - Control Lifepak 12 / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell S & W Argus TM-7 / Adapterkabel: X-5012
- Modell S & W CM8 / Adapterkabel: X-5013
- Siemens Medical Sirecust 700, 630; Sirem SpO2 Module / Adapterkabel optional: X-5513
- Siemens SC6002XL, SC7000, SC8000, SC Adapterkabel nur Original erhältlich bei Siemens
- Spacelabs Medical 90351-06, 90465, 90466, 90467, PC Express / Adapterkabel optional: X-4612-1
- Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4615
- Welch Allyn Protocol Propaq 206-EL, 204-EL, 202-EL, 106-EL / Adapterkabel: Direktanschluss



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Wrap Sensor**
**EN6068****Mehrweg SpO2 WRAP Sensor generisch EnviteC**

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 90 cm,

OEM Nellcor OXI-A/N Oxiband

Garantie: 8 Monate

- Artema Diascope / Optional: Adapterkabel X-5613
- Baxter Explorer/Monarch / Adapterkabel: Direktanschluss
- Datascope Accutorr Plus (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4213
- Datascope Expert, Passport (Nellcor SpO2) / Adapterkabel: Direktanschluss
- Dräger Narkomed / Adapterkabel optional: X-4214
- Dräger Vitalert 1000, Cicero / Adapterkabel optional: X-5712
- Entri Medical Propaq 102, 104, 106 / Adapterkabel optional: X-4214
- GE Medical Systems Corometrics 120, 510, 511, 118 / Adapterkabel optional: X-5912
- GE Medical Systems Corometrics 188, 129, 129F, 128, 128F / Adapterkabel optional: X-5812
- GE Medical Systems Critikon Dinamap 9700, 9710, 9720 Plus, Kompakt, MPS, Selekt / Adapterkabel: Direktanschluss
- GE Medical Systems Dinamap Pro 100-400 / Adapterkabel optional: X-4213
- GE Medical Systems Eagle, Dash, SOLAR, TRAM Modular 250SL, 450SL, 650SL, 850A, 850SL / Adapterkabel optional: X-5812
- Modell GE Medical Systems Hellige Eagle 1000, 3000, SMU, SMK, SMV / Adapterkabel optional: X-5813
- Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP - Philips Medical ViridaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP - Philips Medical MP60, MP70, MP80, MP90, M4529A / Adapterkabel optional: X-5416
- Physio - Control Lifepak 12 / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell S & W Argus TM-7 / Adapterkabel: X-5012
- Modell S & W CM8 / Adapterkabel: X-5013
- Siemens Medical Sirecust 700, 630; Sirem SpO2 Module / Adapterkabel optional: X-5513
- Siemens SC6002XL, SC7000, SC8000, SC Adapterkabel nur Original erhältlich bei Siemens
- Spacelabs Medical 90351-06, 90465, 90466, 90467, PC Express / Adapterkabel optional: X-4612-1
- Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4615
- Welch Allyn Protocol Propaq 206-EL, 204-EL, 202-EL, 106-EL / Adapterkabel: Direktanschluss



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Soft Tip plus Sensor Gross

EN6097-A

**SpO2 Soft Tip plus Sensor Groß generisch Nellcor  
 autoklavierbar**

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 295 cm,

OEM Nellcor DS100A

Garantie: 12 Monate

- Artema Diascope / Optional: Adapterkabel X-5613
- Baxter Explorer/Monarch / Adapterkabel: Direktanschluss
- Datascope Accutorr Plus (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4213
- Datascope Expert, Passport (Nellcor SpO2) / Adapterkabel: Direktanschluss
- Dräger Narkomed / Adapterkabel optional: X-4214
- Dräger Vitalert 1000, Cicero / Adapterkabel optional: X-5712
- Entri Medical Propaq 102, 104, 106 / Adapterkabel optional: X-4214
- GE Medical Systems Corometrics 120, 510, 511, 118 / Adapterkabel optional: X-5912
- GE Medical Systems Corometrics 188, 129, 129F, 128, 128F / Adapterkabel optional: X-5812
- GE Medical Systems Critikon Dinamap 9700, 9710, 9720 Plus, Kompakt, MPS, Selekt / Adapterkabel: Direktanschluss
- GE Medical Systems Dinamap Pro 100-400 / Adapterkabel optional: X-4213
- GE Medical Systems Eagle, Dash, SOLAR, TRAM Modular 250SL, 450SL, 650SL, 850A, 850SL / Adapterkabel optional: X-5812
- Modell GE Medical Systems Hellige Eagle 1000, 3000, SMU, SMK, SMV / Adapterkabel optional: X-5813
- Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP - Philips Medical ViridaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP - Philips Medical MP60, MP70, MP80, MP90, M4529A / Adapterkabel optional: X-5416
- Physio - Control Lifepak 12 / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell S & W Argus TM-7 / Adapterkabel: X-5012
- Modell S & W CM8 / Adapterkabel: X-5013
- Siemens Medical Sirecust 700, 630; Sirem SpO2 Module / Adapterkabel optional: X-5513
- Siemens SC6002XL, SC7000, SC8000, SC Adapterkabel nur Original erhältlich bei Siemens
- Spacelabs Medical 90351-06, 90465, 90466, 90467, 90309, PC Express / Adapterkabel optional: X-4612-1
- Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4615
- Welch Allyn Protocol Propaq 206-EL, 204-EL, 202-EL, 106-EL / Adapterkabel: Direktanschluss



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Soft Tip plus Sensor Medium

EN6098-A

**SpO2 Soft Tip plus Sensor Medium generisch Nellcor  
 autoklavierbar**

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 295 cm,

OEM Nellcor DS100A

Garantie: 12 Monate

- Artema Diascope / Optional: Adapterkabel X-5613
- Baxter Explorer/Monarch / Adapterkabel: Direktanschluss
- Datascope Accutorr Plus (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4213
- Datascope Expert, Passport (Nellcor SpO2) / Adapterkabel: Direktanschluss
- Dräger Narkomed / Adapterkabel optional: X-4214
- Dräger Vitalert 1000, Cicero / Adapterkabel optional: X-5712
- Entri Medical Propaq 102, 104, 106 / Adapterkabel optional: X-4214
- GE Medical Systems Corometrics 120, 510, 511, 118 / Adapterkabel optional: X-5912
- GE Medical Systems Corometrics 188, 129, 129F, 128, 128F / Adapterkabel optional: X-5812
- GE Medical Systems Critikon Dinamap 9700, 9710, 9720 Plus, Kompakt, MPS, Selekt / Adapterkabel: Direktanschluss
- GE Medical Systems Dinamap Pro 100-400 / Adapterkabel optional: X-4213
- GE Medical Systems Eagle, Dash, SOLAR, TRAM Modular 250SL, 450SL, 650SL, 850A, 850SL / Adapterkabel optional: X-5812
- Modell GE Medical Systems Hellige Eagle 1000, 3000, SMU, SMK, SMV / Adapterkabel optional: X-5813
- Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP - Philips Medical ViridaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP - Philips Medical MP60, MP70, MP80, MP90, M4529A / Adapterkabel optional: X-5416
- Physio - Control Lifepak 12 / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell S & W Argus TM-7 / Adapterkabel: X-5012
- Modell S & W CM8 / Adapterkabel: X-5013
- Siemens Medical Sirecust 700, 630; Sirem SpO2 Module / Adapterkabel optional: X-5513
- Siemens SC6002XL, SC7000, SC8000, SC Adapterkabel nur Original erhältlich bei Siemens
- Spacelabs Medical 90351-06, 90465, 90466, 90467, 90309, PC Express / Adapterkabel optional: X-4612-1
- Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4615
- Welch Allyn Protocol Propaq 206-EL, 204-EL, 202-EL, 106-EL / Adapterkabel: Direktanschluss



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Soft Tip plus Sensor Klein

EN6099-A

**SpO2 Soft Tip plus Sensor Klein generisch Nellcor  
 autoklavierbar**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 295 cm  
 OEM Nellcor DS100A

Garantie: 12 Monate

- Arterna Diascope / Optional: Adapterkabel X-5613
- Baxter Explorer/Monarch / Adapterkabel: Direktanschluss
- Datascope Accutorr Plus (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4213
- Datascope Expert, Passport (Nellcor SpO2) / Adapterkabel: Direktanschluss
- Dräger Narkomed / Adapterkabel optional: X-4214
- Dräger Vitalert 1000, Cicero / Adapterkabel optional: X-5712
- Entri Medical Propaq 102, 104, 106 / Adapterkabel optional: X-4214
- GE Medical Systems Corometrics 120, 510, 511, 118 / Adapterkabel optional: X-5912
- GE Medical Systems Corometrics 188, 129, 129F, 128, 128F / Adapterkabel optional: X-5812
- GE Medical Systems Critikon Dinamap 9700, 9710, 9720 Plus, Kompakt, MPS, Selekt / Adapterkabel: Direktanschluss
- GE Medical Systems Dinamap Pro 100-400 / Adapterkabel optional: X-4213
- GE Medical Systems Eagle, Dash, SOLAR, TRAM Modular 250SL, 450SL, 650SL, 850A, 850SL / Adapterkabel optional: X-5812
- Modell GE Medical Systems Hellige Eagle 1000, 3000, SMU, SMK, SMV / Adapterkabel optional: X-5813
- Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP - Philips Medical ViridaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP - Philips Medical MP60, MP70, MP80, MP90, M4529A / Adapterkabel optional: X-5416
- Physio - Control Lifepak 12 / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell S & W Argus TM-7 / Adapterkabel: X-5012
- Modell S & W CM8 / Adapterkabel: X-5013
- Siemens Medical Sirecust 700, 630; Sirem SpO2 Module / Adapterkabel optional: X-5513
- Siemens SC6002XL, SC7000, SC8000, SC Adapterkabel nur Original erhältlich bei Siemens
- Spacelabs Medical 90351-06, 90465, 90466, 90467, PC Express / Adapterkabel optional: X-4612-1
- Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4615
- Welch Allyn Protocol Propaq 206-EL, 204-EL, 202-EL, 106-EL / Adapterkabel: Direktanschluss



EN6101

**Adapterkabel für originale Nellcor & alle generischen  
 EnviteC SpO2 Sensoren**

KEVLAR verstärkt  
 Kabellänge: 300 cm  
 Garantie: 12 Monate  
 C41 nach C60  
 OOM: DOC-10

- Modell Datascope Accutorr Plus (Nellcor SpO2)
- Modell GE Medical Systems Critikon Dinamap Dinamap Pro 100-400
- Modell Mallinckrodt NPB-290/5, N.390, N.3000, N-6000





Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Y Sensor**
**EN7001****Mehrweg SpO2 Y-Sensor generisch EnviteC**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 90 cm  
 OEM Nellcor D-YS  
 Garantie: 8 Monate  
 - Modell Artema Diascope / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell Baxter Explorer/Monarch / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell Datascope Accutorr Plus (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4213  
 - Modell Datascope Expert, Passport (Nellcor SpO2) / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell Dräger Narkomed / Adapterkabel optional: X-4214  
 - Modell Dräger Vitalert 1000, Cicero / Adapterkabel optional: X-5712  
 - Modell Entri Medical Propaq 102, 104, 106 / Adapterkabel optional: X-4214  
 - Modell GE Medical Systems Corometrics 120, 510, 511, 118 / Adapterkabel optional: X-5912  
 - Modell GE Medical Systems Corometrics 188, 129, 129F, 128, 128F / Adapterkabel optional: X-5812  
 - Modell GE Medical Systems Critikon Dinamap 9700, 9710, 9720 Plus, Kompakt, MP S, Selekt / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell GE Medical Systems Dinamap Pro 100-400 / Adapterkabel optional: X-4213  
 - Modell GE Medical System Eagle, Dash, SOLAR, TRAM Modular 250SL, 450SL, 65 OSL, 850A, 850SL / Adapterkabel optional: X-5812  
 - Modell GE Medical Systems Hellige Eagle 1000, 3000, SMU, SMK, SMV / Adapterkabel optional: X-5813  
 - Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel optional: X-5412  
 - Modell HP - Philips Medical ViridaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5412  
 - Modell HP - Philips Medical MP60, MP70, MP90, M4529A / Adapterkabel optional: X-5416  
 - Modell Mallinckrodt N-1001 (w / High Sat), N-200 / Adapterkabel optional: X-4214  
 - Modell Mallinckrodt NPB-290/5, N.390, N.3000, N-6000 / Adapterkabel optional: X-4213  
 - Modell Mallinckrodt NPB und alle nicht gelisteten / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell Physio - Contro Lifepak 12 / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell S & W Argus TM-7 / Adapterkabel: X-5012  
 - Modell S & W CM8 / Adapterkabel: X-5013  
 - Modell Siemens Medical Sirecust 700, 630; Sirem SpO2 Module / Adapterkabel optional: X-5513  
 - Modell Siemens SC6002XL, SC7000, SC8000, SC Adapterkabel nur Original erhältlich bei Siemens  
 - Modell Spacelabs Medical 90351-06, 90465, 90466, 90467, PC Express / Adapterkabel optional: X-4612-1  
 - Modell Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4615  
 - Modell Welch Allyn Protocol Propaq 206-EL, 204-EL, 202-EL, 106-EL / Adapterkabel: Direktanschluss



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Y Sensor**
**EN7002****Mehrweg SpO2 Y-Sensor generisch EnviteC**

KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 310 cm  
 OEM Nellcor D-YS  
 Garantie: 8 Monate  
 - Modell Arterna Diascope / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell Baxter Explorer/Monarch / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell Datascope Accutorr Plus (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4213  
 - Modell Datascope Expert, Passport (Nellcor SpO2) / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell Dräger Narkomed / Adapterkabel optional: X-4214  
 - Modell Dräger Vitalert 1000, Cicero / Adapterkabel optional: X-5712  
 - Modell Entri Medical Propaq 102, 104, 106 / Adapterkabel optional: X-4214  
 - Modell GE Medical Systems Corometrics 120, 510, 511, 118 / Adapterkabel optional: X-5912  
 - Modell GE Medical Systems Corometrics 188, 129, 129F, 128, 128F / Adapterkabel optional: X-5812  
 - Modell GE Medical Systems Critikon Dinamap 9700, 9710, 9720 Plus, Kompakt, MP S, Selekt / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell GE Medical Systems Dinamap Pro 100-400 / Adapterkabel optional: X-4213  
 - Modell GE Medical Systems Eagle, Dash, SOLAR, TRAM Modular 250SL, 450SL, 65 OSL, 850A, 850SL / Adapterkabel optional: X-5812  
 - Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel optional: X-5412  
 - Modell HP - Philips Medical ViridaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5412  
 - Modell HP - Philips Medical MP60, MP70, MP90, M4529A / Adapterkabel optional: X-5416  
 - Modell Mallinckrodt N-1001 (w / High Sat), N-200 / Adapterkabel optional: X-4214  
 - Modell Mallinckrodt NPB-290/5, N.390, N.3000, N-6000 / Adapterkabel optional: X-4213  
 - Modell Mallinckrodt NPB und alle nicht gelisteten / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell Physio - Contro Lifepak 12 / Adapterkabel: Direktanschluss  
 - Modell S & W Argus TM-7 / Adapterkabel: X-5012  
 - Modell S & W CM8 / Adapterkabel: X-5013  
 - Modell Siemens Medical Sirecust 700, 630; Sirem SpO2 Module / Adapterkabel optional: X-5513  
 - Modell Siemens SC6002XL, SC7000, SC8000, SC Adapterkabel nur Original erhältlich bei Siemens  
 - Modell Spacelabs Medical 90351-06, 90465, 90466, 90467, PC Express / Adapterkabel optional: X-4612-1  
 - Modell Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4615  
 - Modell Welch Allyn Protocol Propaq 206-EL, 204-EL, 202-EL, 106-EL / Adapterkabel: Direktanschluss

**MA-N-01****Adapterkabel für generische Masimo SpO2 Sensoren an Nellcor Geräten 1**

Menge: 1 Stück pro Packung OEM: 1810  
 Kabellänge: 305 cm  
 Steckkontakt: Farbe "Neutral"  
 - transparentem Verschluss zur Fixierung des Sensors mit Adapterkabel



ermöglicht die Verwendung von Nellcor generic Sensoren an folgenden Messgeräten mit Nellcor SpO2 Technologie:

- NELLCOR N-180, N-190, N-195, N-200
  - Protocol, LifePak 12 Defibrillator
  - MP203, MP204, MP205
  - Medtronic LP12
  - Welch Allyn Encore Series
  - Welch Allyn CS Series with Oxysmart II
- Benötigt einen der folgenden Nellcor generic SpO2 Sensoren:
- OEM: 1774 Art.Nr.: MA1101
  - OEM: 1775 Art.Nr.: MA1102
  - OEM: 1777 Art.Nr.: MA1103
  - OEM: 1776 Art.Nr.: MA1104
  - OEM: 1778 Art.Nr.: MA1105

Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

**NELLCOR Sensoren****MA-N-02****Adapterkabel für generische Masimo SpO2 Sensoren an Nellcor Geräten 2**

Menge: 1 Stück pro Packung OEM: 1811

Kabellänge: 305 cm

Steckkontakt: Farbe "Neutral"

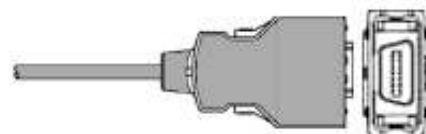
- transparentem Verschluss zur Fixierung des Sensors mit Adapterkabel

ermöglicht die Verwendung von Nellcor generic Sensoren an folgenden Messgeräten mit Nellcor SpO2 Technologie:

- NELLCOR N-290, N-295, N-395, N-3000
- MP304, MP404

Benötigt einen der folgenden Nellcor generic SpO2 Sensoren:

- OEM: 1774 Art.Nr.: MA1101
- OEM: 1775 Art.Nr.: MA1102
- OEM: 1777 Art.Nr.: MA1103
- OEM: 1776 Art.Nr.: MA1104
- OEM: 1778 Art.Nr.: MA1105

**MA-N-03****Adapterkabel für generische Masimo SpO2 Sensoren an Phillips 8-pin Geräten 1**

Menge: 1 Stück pro Packung OEM: 1949

Kabellänge: 305 cm

Stecker: 8-pin

Steckkontakt: Farbe "Blau" / halbrund

- transparentem Verschluss zur Fixierung des Sensors mit Adapterkabel

ermöglicht die Verwendung von Nellcor generic Sensoren an folgenden Messgeräten mit Nellcor SpO2 Technologie:

- HP/Agilent/PHILLIPS M3/M4
- Intellivue

Benötigt einen der folgenden Nellcor generic SpO2 Sensoren:

- OEM: 1774 Art.Nr.: MA1101
- OEM: 1775 Art.Nr.: MA1102
- OEM: 1777 Art.Nr.: MA1103
- OEM: 1776 Art.Nr.: MA1104
- OEM: 1778 Art.Nr.: MA1105

**MA-N-04****Adapterkabel für generische Masimo SpO2 Sensoren an Phillips 8-pin Geräten 2**

Menge: 1 Stück pro Packung OEM: 1852

Kabellänge: 100 cm

Stecker: 8-pin

Steckkontakt: Farbe "Blau" / halbrund

- transparentem Verschluss zur Fixierung des Sensors mit Adapterkabel

ermöglicht die Verwendung von Nellcor generic Sensoren an folgenden Messgeräten mit Nellcor SpO2 Technologie:

- HP/Agilent/PHILLIPS M3/M4
- Intellivue

Benötigt einen der folgenden Nellcor generic SpO2 Sensoren:

- OEM: 1774 Art.Nr.: MA1101
- OEM: 1775 Art.Nr.: MA1102
- OEM: 1777 Art.Nr.: MA1103
- OEM: 1776 Art.Nr.: MA1104
- OEM: 1778 Art.Nr.: MA1105



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**NELLCOR Sensoren**
**MA-N-05**
**Verlängerungskabel für generische Masimo SpO2  
 Sensoren an Phillips 8-pin Geräten**

Menge: 1 Stück pro Packung OEM: 1856  
 Kabellänge: 200 cm  
 Stecker: 8-pin / halbrund  
 Steckkontakt: Farbe "Blau"  
 - transparentem Verschluss zur Fixierung des Sensors mit Adapterkabel

ermöglicht die Verwendung von Nellcor generic Sensoren  
 an folgenden Messgeräten mit Nellcor SpO2 Technologie:

- HP/Agilent/PHILLIPS M3/M4
- Intellivue

Benötigt einen der folgenden Nellcor generic SpO2 Sensoren:

- OEM: 1774 Art.Nr.: MA1101
- OEM: 1775 Art.Nr.: MA1102
- OEM: 1777 Art.Nr.: MA1103
- OEM: 1776 Art.Nr.: MA1104
- OEM: 1778 Art.Nr.: MA1105

**MA-N-06**
**Adapterkabel für generische Masimo SpO2 Sensoren an  
 Phillips 12-pin Geräten**

Menge: 1 Stück pro Packung OEM: 1853  
 Kabellänge: 300 cm  
 Stecker: 12-pin / rund  
 Steckkontakt: Farbe "Blau"  
 - transparentem Verschluss zur Fixierung des Sensors mit Adapterkabel

ermöglicht die Verwendung von Nellcor generic Sensoren  
 an folgenden Messgeräten mit Nellcor SpO2 Technologie:

- CMS
- V24/V26

Benötigt einen der folgenden Nellcor generic SpO2 Sensoren:

- OEM: 1774 Art.Nr.: MA1101
- OEM: 1775 Art.Nr.: MA1102
- OEM: 1777 Art.Nr.: MA1103
- OEM: 1776 Art.Nr.: MA1104
- OEM: 1778 Art.Nr.: MA1105

**MA-N-07**
**Adapterkabel für generische Masimo SpO2 Sensoren an  
 GE Geräten**

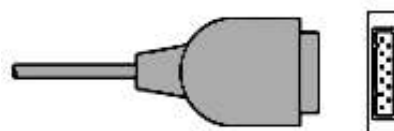
Menge: 1 Stück pro Packung OEM: 1854  
 Kabellänge: 300 cm  
 Stecker: 11-pin  
 Steckkontakt: Farbe "Blau" eckig  
 - transparentem Verschluss zur Fixierung des Sensors mit Adapterkabel

ermöglicht die Verwendung von Nellcor generic Sensoren  
 an folgenden Messgeräten mit Nellcor SpO2 Technologie:

- Eagle, Moular x50SL series
- Dinamap Pro 300, 400, 1000, Procare
- CorometricsCoro 120, 2100
- Dash 2000, 3000, 4000
- Solar
- Tram

Benötigt einen der folgenden Nellcor generic SpO2 Sensoren:

- OEM: 1774 Art.Nr.: MA1101
- OEM: 1775 Art.Nr.: MA1102
- OEM: 1777 Art.Nr.: MA1103
- OEM: 1776 Art.Nr.: MA1104
- OEM: 1778 Art.Nr.: MA1105



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**NELLCOR Sensoren**
**MA-N-08**
**Adapterkabel für generische Masimo SpO2 Sensoren an Spacelabs Geräten 1**

Menge: 1 Stück pro Packung OEM: 1900

Kabellänge: 300 cm

Stecker: 10-pin

Steckkontakt: Farbe "türkis" eckig

- transparentem Verschluss zur Fixierung des Sensors mit Adapterkabel

 ermöglicht die Verwendung von Nellcor generic Sensoren  
 an folgenden Messgeräten mit Nellcor SpO2 Technologie:

- Ultraview 1050, 2400, 1600, 1700, 2700, 2800, 3800

Benötigt einen der folgenden Nellcor generic SpO2 Sensoren:

- OEM: 1774 Art.Nr.: MA1101

- OEM: 1775 Art.Nr.: MA1102

- OEM: 1777 Art.Nr.: MA1103

- OEM: 1776 Art.Nr.: MA1104

- OEM: 1778 Art.Nr.: MA1105

**MA-N-09**
**Adapterkabel für generische Masimo SpO2 Sensoren an Spacelabs Geräten 2**

Menge: 1 Stück pro Packung OEM: 2335

Kabellänge: 300 cm

Stecker: 7-pin / rund

Steckkontakt: Farbe "metall"

- transparentem Verschluss zur Fixierung des Sensors mit Adapterkabel

 ermöglicht die Verwendung von Nellcor generic Sensoren  
 an folgenden Messgeräten mit Nellcor SpO2 Technologie:

- 90351-0/6, 90465, 90466, 90467

- PC Express

Benötigt einen der folgenden Nellcor generic SpO2 Sensoren:

- OEM: 1774 Art.Nr.: MA1101

- OEM: 1775 Art.Nr.: MA1102

- OEM: 1777 Art.Nr.: MA1103

- OEM: 1776 Art.Nr.: MA1104

- OEM: 1778 Art.Nr.: MA1105

**MA1101**
**OxiMax Sensor MAX - A - generisch/Masimo**

Klebesensor für Erwachsene

entspricht 1:1 den Original-Sensoren:

- Nellcor Oxisensor® II = D-25 (adult)

- Nellcor OxiMax® = OxiMax-A

im Vergleich zu den Original-Sensoren:

- vor elektromagnetischen Störungen besser geschirmt x 1,7

- bessere Abschirmung gegen Umgebungslicht x 3,8

Verwendung:

- Patientengewicht: &gt; 30 kg

VPE: 24 Stk/Pkg

- Patienten kabel 45 cm

- Applikationsstelle: Zeigefinger, alternativ Daumen, Zehen

- Kurz- und Langzeitanwendung möglich

- Genauigkeit +/- 2 Stellen

- Hohe Leistungsfähigkeit auch bei schwachem Puls

- Geringer Druck an der Applikationsstelle

- Einzeln steril verpackt

- Latexfrei



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

**NELLCOR Sensoren****MA1102****OxiMax Sensor MAX - P - generisch/Masimo**

Klebesensor für Kinder

entspricht 1:1 den Original-Sensoren:

- Nellcor Oxisensor® II = D-20 (pediatric)
- Nellcor OxiMax® = OxiMax-P

im Vergleich zu den Original-Sensoren:

- vor elektromagnetischen Störungen besser geschirmt x 1,7
- bessere Abschirmung gegen Umgebungslicht x 3,8

Verwendung:

- Patientengewicht: 10 - 50 kg

VPE: 24 Stk/Pkg

- Patienten-kabel 45 cm
- Applikationsstelle: Zeigefinger, alternativ Daumen, anderer Finger, großer Zeh
- Kurz- und Langzeitanwendung möglich
- Genauigkeit +/- 2 Stellen
- Hohe Leistungsfähigkeit auch bei schwachem Puls
- Geringer Druck an der Applikationsstelle
- Einzeln steril verpackt
- Latexfrei

**MA1103****OxiMax Sensor MAX - I - generisch/Masimo**

Klebesensor für Neugeborene

entspricht 1:1 den Original-Sensoren:

- Nellcor Oxisensor® II = I-20 (infant)
- Nellcor OxiMax® = OxiMax-I

im Vergleich zu den Original-Sensoren:

- vor elektromagnetischen Störungen besser geschirmt x 1,7
- bessere Abschirmung gegen Umgebungslicht x 3,8

Verwendung:

- Patientengewicht: 3 - 20 kg

VPE: 24 Stk/Pkg

- Patienten-kabel 90 cm
- Applikationsstelle: Großer Zeh, alternativ Daumen oder anderer Finger
- Kurz- und Langzeitanwendung möglich
- Genauigkeit +/- 2 Stellen
- Hohe Leistungsfähigkeit auch bei schwachem Puls
- Geringer Druck an der Applikationsstelle
- Einzeln steril verpackt
- Latexfrei





Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**NELLCOR Sensoren****MA1104****OxiMax Sensor MAX - N - generisch/Masimo**

Klebesensor für Frühgeborene & Erwachsene

entspricht 1:1 den Original-Sensoren:

- Nellcor Oxisensor® II = N-25 (adult/neonatal)
- Nellcor OxiMax® = OxiMax-N

im Vergleich zu den Original-Sensoren:

- vor elektromagnetischen Störungen besser geschirmt x 1,7
- bessere Abschirmung gegen Umgebungslicht x 3,8

Verwendung:

- Patientengewicht: < 3 oder > 40 kg

VPE: 24 Stk/Pkg

- Patienten kabel 90 cm
- Applikationsstelle:  
Erwachsene: Zeigefinger, alternativ anderer Finger,  
Neugeborene: Fuß, alternativ Handballen
- Kurz- und Langzeitanwendung möglich
- Genauigkeit +/- 2 Stellen
- Hohe Leistungsfähigkeit auch bei schwachem Puls
- Geringer Druck an der Applikationsstelle
- Einzeln steril verpackt
- Latexfrei

**MA1105****OxiMax Sensor MAX - RS-I - generisch/Masimo**

Klebesensor für Frühgeborene & Erwachsene

entspricht 1:1 den Original-Sensoren:

- Nellcor Oxisensor® II = DS-100A (reusable)
- Nellcor OxiMax® = DS-100A

im Vergleich zu den Original-Sensoren:

- vor elektromagnetischen Störungen besser geschirmt x 1,7
- bessere Abschirmung gegen Umgebungslicht x 3,8

Verwendung:

- Patientengewicht: > 40 kg

VPE: 1 Stk/Pkg

- Patienten kabel 90 cm
- Applikationsstelle:  
Erwachsene: Zeigefinger, alternativ anderer Finger
- Kurz- und Langzeitanwendung möglich
- Genauigkeit +/- 2 Stellen
- Hohe Leistungsfähigkeit auch bei schwachem Puls
- Geringer Druck an der Applikationsstelle
- Einzeln steril verpackt
- Latexfrei



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Rektal Sensor VetMed

**REC001****Mehrweg SpO2 Rektal Sensor - VetMed**

Eigenschaften:

- KEVLAR verstärkt
- spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit
- Übergang Sensor zu Kabel sehr gut verarbeitet
- Sensor sehr gut eingebettet
- Kabellänge: ca. 90 cm

Einsatzbereiche:

- vorzugsweise für Tiere wie:  
Katzen, Hunde, Reptilien, ... und verschiedene größere Tiere  
(optimal für Patienten von 0,1 bis ~15 kg)
- messgenau bei Patiententemperatur: +5 bis 42°C

LATEXFREI

Garantie: 8 Monate

- für alle SpO2 Monitore mit Nellcor-OxiMax Technologie

**RECCOV01****Einweg "Stülpi"**

Schutzüberzug für SpO2 Rektal Sensor - VetMed

 Packung mit 100 Stück  
 LATEXFREI
**BIOCA200****IAB Set Standard für Druckmessung mit Foley Katheter**

Intra Abdominelles Set zur Druckmessung

passend zu:

- Foley-Kathetern (mit der Art.Nr.: BIOMN1\*\*)  
[z.B.: BIOMN108, BIOMN110 .. bis BIOMN118]
- Urinsammelbehälter (Art.Nr.: BIOUA\*)
- Urinsammelbeutel (Art.Nr. BIOUB3)

IAP Monitoring SET ermöglicht:

- nicht invasives kontinuierliches Monitoring des IAP
- Anschluss erfolgt zwischen Foley Katheter & Urinsammelbeutel

Verpackungseinheit: 20 Stück im Karton

Mindestbestellmenge: 2 Kartons

Set besteht aus:

- Anschluss-Set I.V. (für Beutel oder Durchstichflasche)
- 50 ml Spritze
- DPT (Entlüftung und Anschluss Monitor Druckmesskabel)
- männlicher konischer und abgestufter Anschluss (Urin Drainage)
- weiblicher konischer Anschluss für Foley-Katheter
- 1 x 3-Wege\_Hahn BLAU - zum DPT
- 1 x 3-Wege-Hahn GRÜN - zwischen UrinDrainage und Foley Anschluss



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Manschetten ohne Seele 1 Schlauch**
**DE1001-&****Blutdruckmanschette Erwachsene, Lang**

Einschlauchausführung  
 für Armumfang von 32 cm bis 42 cm  
 17 cm breit  
 Gesamtlänge 60,5 cm  
 Latexfrei  
 Adapter:  
 &DT= Datex  
 &DM = Dinamap / Critikon  
 &HP = Siemens / HP / Datascope / Spacelabs  
 &LL = Hellige / Dräger  
 &MQ = Marquette /GE  
 &R = Rectuskupplung (!Achtung: Bei Rectuskupplung zuzüglich € 3,50)  
 &VS = Niro Adapter für Mindray (Achtung: Bei Niro Adapter zuzüglich € 6,48)

**DE1002-&****Blutdruckmanschette Erwachsene, Standard**

Einschlauchausführung  
 für Armumfang von 26 cm bis 35 cm  
 14 cm breit  
 Gesamtlänge 51,5 cm  
 Latexfrei  
 Adapter:  
 &DT= Datex  
 &DM = Dinamap / Critikon  
 &HP = Siemens / HP / Datascope / Spacelabs  
 &LL = Hellige / Dräger  
 &MQ = Marquette /GE  
 &R = Rectuskupplung (!Achtung: Bei Rectuskupplung zuzüglich € 3,50)  
 &VS = Niro Adapter für Mindray (Achtung: Bei Niro Adapter zuzüglich € 6,48)

**DE1003-&****Blutdruckmanschette Oberschenkel**

Einschlauchausführung  
 für Oberschenkelumfang von 42 cm bis 50 cm  
 19 cm breit  
 Gesamtlänge 73 cm  
 Latexfrei  
 Adapter:  
 &DT= Datex  
 &DM = Dinamap / Critikon  
 &HP = Siemens / HP / Datascope / Spacelabs  
 &LL = Hellige / Dräger  
 &MQ = Marquette /GE  
 &R = Rectuskupplung (!Achtung: Bei Rectuskupplung zuzüglich € 3,50)  
 &VS = Niro Adapter für Mindray (Achtung: Bei Niro Adapter zuzüglich € 6,48)

**DE1004-&****Blutdruckmanschette Kinder, Groß**

Einschlauchausführung  
 für Armumfang von 18 cm bis 26 cm  
 Latexfrei  
 Adapter:  
 &DT= Datex  
 &DM = Dinamap / Critikon  
 &HP = Siemens / HP / Datascope / Spacelabs  
 &LL = Hellige / Dräger  
 &MQ = Marquette /GE  
 &R = Rectuskupplung (!Achtung: Bei Rectuskupplung zuzüglich € 3,50)  
 &VS = Niro Adapter für Mindray (Achtung: Bei Niro Adapter zuzüglich € 6,48)



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Manschetten ohne Seele 1 Schlauch**
**DE1005-& Blutdruckmanschette Kinder, Standard**

Einschlauchausführung  
 für Armumfang von 13 cm bis 20 cm  
 8 cm breit  
 Gesamtlänge 27 cm  
 Latexfrei  
 Adapter:  
 &DT= Datex  
 &DM = Dinamap / Critikon  
 &HP = Siemens / HP / Datascope / Spacelabs  
 &LL = Hellige / Dräger  
 &MQ = Marquette /GE  
 &R = Rectuskupplung (!Achtung: Bei Rectuskupplung zuzüglich € 3,50)  
 &VS = Niro Adapter für Mindray (Achtung: Bei Niro Adapter zuzüglich € 6,48)


**DE1006-& Blutdruckmanschette Kinder, Klein**

Einschlauchausführung  
 für Armumfang von 8 cm bis 14 cm  
 5,7 cm breit  
 Gesamtlänge 21 cm  
 Latexfrei  
 Adapter:  
 &DT= Datex  
 &DM = Dinamap / Critikon  
 &HP = Siemens / HP / Datascope / Spacelabs  
 &LL = Hellige / Dräger  
 &MQ = Marquette /GE  
 &R = Rectuskupplung (!Achtung: Bei Rectuskupplung zuzüglich € 3,50)  
 &VS = Niro Adapter für Mindray (Achtung: Bei Niro Adapter zuzüglich € 8,36)


**DE1014-& Spezialblutdruckmanschette kurzer, dicker Oberarm**

Einschlauchausführung  
 für Armumfang von 32 cm bis 42 cm Umfang  
 14 cm breit  
 Gesamtlänge 60,5 cm  
 Latexfrei  
 Adapter:  
 &DT= Datex  
 &DM = Dinamap / Critikon  
 &HP = Siemens / HP / Datascope / Spacelabs  
 &LL = Hellige / Dräger  
 &MQ = Marquette /GE  
 &R = Rectuskupplung (!Achtung: Bei Rectuskupplung zuzüglich € 3,50)  
 &VS = Niro Adapter für Mindray (Achtung: Bei Niro Adapter zuzüglich € 6,48)


**DE1007-& Blutdruckmanschette Erwachsene, lang**

Zweischlauchausführung  
 für Armumfang von 32 cm bis 42 cm  
 17 cm breit  
 Gesamtlänge 60,5 cm  
 Latexfrei  
 Adapter:  
 &DT= Datex  
 &DM = Dinamap / Critikon  
 &HP = Siemens / HP / Datascope / Spacelabs  
 &LL = Hellige / Dräger  
 &MQ = Marquette /GE  
 &R = Rectuskupplung (!Achtung: Bei Rectuskupplung zuzüglich € 3,50)  
 &VS = Niro Adapter für Mindray (Achtung: Bei Niro Adapter zuzüglich € 6,48)



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Manschetten ohne Seele 2 Schlauch**
**DE1008-&****Blutdruckmanschette Erwachsene, Standard**

Zweischlauchausführung  
 für Armumfang von 26 cm bis 35 cm  
 14 cm breit  
 Gesamtlänge 51,5 cm  
 Latexfrei  
 Adapter:  
 &DT= Datex  
 &DM = Dinamap / Critikon  
 &HP = Siemens / HP / Datascope / Spacelabs  
 &LL = Hellige / Dräger  
 &MQ = Marquette /GE  
 &R = Rectuskupplung (!Achtung: Bei Rectuskupplung zuzüglich € 3,50)  
 &VS = Niro Adapter für Mindray (Achtung: Bei Niro Adapter zuzüglich € 6,48)

**DE1009-&****Blutdruckmanschette Kinder, Standard**

Zweischlauchausführung  
 für Armumfang von 13 cm bis 20 cm  
 8 cm breit  
 Gesamtlänge 27 cm  
 Latexfrei  
 Adapter:  
 &DT= Datex  
 &DM = Dinamap / Critikon  
 &HP = Siemens / HP / Datascope / Spacelabs  
 &LL = Hellige / Dräger  
 &MQ = Marquette /GE  
 &R = Rectuskupplung (!Achtung: Bei Rectuskupplung zuzüglich € 3,50)  
 &VS = Niro Adapter für Mindray (Achtung: Bei Niro Adapter zuzüglich € 6,48)

**DE1010-&****Blutdruckmanschette Kinder, Groß**

Zweischlauchausführung  
 für Armumfang von 18 cm bis 26 cm  
 Latexfrei  
 Adapter:  
 &DT= Datex  
 &DM = Dinamap / Critikon  
 &HP = Siemens / HP / Datascope / Spacelabs  
 &LL = Hellige / Dräger  
 &MQ = Marquette /GE  
 &R = Rectuskupplung (!Achtung: Bei Rectuskupplung zuzüglich € 3,50)  
 &VS = Niro Adapter für Mindray (Achtung: Bei Niro Adapter zuzüglich € 6,48)

**DE1011-&****Blutdruckmanschette Kinder, Klein**

Zweischlauchausführung  
 für Armumfang von 8 cm bis 14 cm  
 5,7 cm breit  
 Gesamtlänge 21 cm  
 Latexfrei  
 Adapter:  
 &DT= Datex  
 &DM = Dinamap / Critikon  
 &HP = Siemens / HP / Datascope / Spacelabs  
 &LL = Hellige / Dräger  
 &MQ = Marquette /GE  
 &R = Rectuskupplung (!Achtung: Bei Rectuskupplung zuzüglich € 3,50)  
 &VS = Niro Adapter für Mindray (Achtung: Bei Niro Adapter zuzüglich € 6,48)





Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Manschetten ohne Seele 2 Schlauch**
**DE1012-&****Blutdruckmanschette Oberschenkel**

Zweischlauchausführung  
 für Oberschenkelumfang von 42 cm bis 50 cm  
 19 cm breit  
 Gesamtlänge 73 cm  
 Latexfrei  
 Adapter:  
 &DT= Datex  
 &DM = Dinamap / Critikon  
 &HP = Siemens / HP / Datascope / Spacelabs  
 &LL = Hellige / Dräger  
 &MQ = Marquette /GE  
 &R = Rectuskupplung (!Achtung: Bei Rectuskupplung zuzüglich € 3,50)  
 &VS = Niro Adapter für Mindray (Achtung: Bei Niro Adapter zuzüglich € 6,48)

**DE1013-&****Spezialblutdruckmanschette kurzer, dicker Oberarm**

Zweischlauchausführung  
 für Armumfang von 32 cm bis 42 cm  
 14 cm breit  
 Gesamtlänge 60,5 cm  
 Latexfrei  
 Adapter:  
 &DT= Datex  
 &DM = Dinamap / Critikon  
 &HP = Siemens / HP / Datascope / Spacelabs  
 &LL = Hellige / Dräger  
 &MQ = Marquette /GE  
 &R = Rectuskupplung (!Achtung: Bei Rectuskupplung zuzüglich € 3,50)  
 &VS = Niro Adapter für Mindray (Achtung: Bei Niro Adapter zuzüglich € 6,48)

**AS1006****Blutdruckmanschette Erwachsene Klein**

Einschlauchausführung  
 für Erwachsene kleine Größe von 24,5 cm bis 34 cm Umfang  
 Seele Größe: 23 cm x 13 cm  
 Manschetten Größe: 47 cm x 14,5 cm  
 Latexfrei

**AS1007****Blutdruckmanschette Erwachsene**

Einschlauchausführung  
 für Erwachsene normale Größe von 35 cm bis 48 cm Umfang  
 Seele Größe: 38 cm x 18 cm  
 Manschetten Größe: 67 cm x 19 cm  
 Latexfrei

**AS1008****Blutdruckmanschette Kinder**

Einschlauchausführung  
 für Kinder alternative Größe von 15 cm bis 25 cm Umfang  
 Seele Größe: 18 cm x 8 cm  
 Manschetten Größe: 36 cm x 10 cm  
 Latexfrei





Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**Manschetten mit Seele 1 Schlauch****AS1010****Blutdruckmanschette Oberschenkel**

Einschlauchausführung  
für Oberschenkel Grösse von 42 cm bis 60 cm Umfang  
Seele Grösse: 51 cm x 18 cm  
Manschetten Grösse: 77 cm x 19 cm  
Latexfrei

**AS1011****Blutdruckmanschette Neonaten**

Einschlauchausführung  
für Neonaten Umfang bis 12,2 cm  
Seele Grösse: 10,2 cm x 2,5 cm  
Latexfrei

**AS1004****Blutdruckmanschette Erwachsene**

Doppelschlauchausführung  
für Erwachsene normale Grösse von 35 cm bis 48 cm Umfang  
Seelen grösse: 38 cm x 18 cm  
Manschetten grösse: 67 cm x 19 cm  
Latexfrei

**AS1005****Blutdruckmanschette Erwachsene Klein**

Doppelschlauchausführung  
für Erwachsene kleine Grösse von 24,5 cm bis 34 cm Umfang  
Seelen grösse: 23 cm x 13 cm  
Manschetten grösse: 47 cm x 14,5 cm  
Latexfrei

**AS1009****Blutdruckmanschette Kinder**

Doppelschlauch ausführung  
für Kinder alternative Grösse von 15 cm bis 25 cm Umfang  
Seelen grösse: 18 cm x 8 cm  
Manschetten grösse: 36 cm x 10 cm  
Latexfrei

**AS1015****Blutdruckmanschette Oberschenkel**

Doppelschlauchausführung  
für Oberschenkel Grösse von 42 cm bis 60 cm Umfang  
Seelen grösse: 51 cm x 18 cm  
Manschetten grösse: 77 cm x 19 cm  
Latexfrei



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Manschetten mit Seele 2 Schlauch**
**AS1016****Blutdruckmanschette Neonaten**

Doppelschlauchausführung  
 für Neonaten Umfang bis 12,2 cm  
 Seele Größe: 10,2 cm x 2,5 cm  
 Latexfrei

**DES101-1****SUse Oberschenkel NIBP-Manschette**

EINSCHLAUCH  
 für Ø : 42 - 50 cm  
 Gesamt: 720 x 200 mm  
 Material: atmungsaktives Velour-Vlies PU (100% Latex frei)  
 VPE: 5 Stück im Karton  
 Mind. Bestellmenge: 2 Kartons  
 Anwendung: Single Use | Farbe: WEISS  
 Markierungen (alle in BLAU):  
 - CE, Latex Free, Index-Linie & Messbereich  
 - Position Arterie, Patientengut & Positionierungsstelle  
 ACHTUNG: Bei Bestellung sind erforderliche Schlauch Adapter anzugeben !

**DES102-1****SUse Erwachsene Lang NIBP-Manschette**

EINSCHLAUCH  
 für Ø: 32 - 42 cm  
 Gesamt: 600 x 170 mm  
 Material: atmungsaktives Velour-Vlies PU (100% Latex frei)  
 VPE: 5 Stück im Karton  
 Mind. Bestellmenge: 2 Kartons  
 Anwendung: Single Use | Farbe: WEISS  
 Markierungen (alle in BLAU):  
 - CE, Latex Free, Index-Linie & Messbereich  
 - Position Arterie, Patientengut & Positionierungsstelle  
 ACHTUNG: Bei Bestellung sind erforderliche Schlauch Adapter anzugeben !

**DES103-1****SUse Erwachsene Standard NIBP-Manschette**

EINSCHLAUCH  
 für Ø: 26 - 35 cm  
 Gesamt: 510 x 140 mm  
 Material: atmungsaktives Velour-Vlies PU (100% Latex frei)  
 VPE: 5 Stück im Karton  
 Mind. Bestellmenge: 2 Kartons  
 Anwendung: Single Use | Farbe: WEISS  
 Markierungen (alle in BLAU):  
 - CE, Latex Free, Index-Linie & Messbereich  
 - Position Arterie, Patientengut & Positionierungsstelle  
 ACHTUNG: Bei Bestellung sind erforderliche Schlauch Adapter anzugeben !



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Manschetten Single Use 1 Schlauch**
**DES104-1****SUse Erwachsene Spezial NIBP-Manschette****EINSCHLAUCH**

- dicker kurzer Oberarm / Sonderlänge

für Ø: 32 - 42 cm

Gesamt: 600 x 145 mm

Material: atmungsaktives Velour-Vlies PU (100% Latex frei)

VPE: 5 Stück im Karton

Mind. Bestellmenge: 2 Kartons

Anwendung: Single Use | Farbe: WEISS

Markierungen (alle in BLAU):

- CE, Latex Free, Index-Linie &amp; Messbereich

- Position Arterie, Patientengut &amp; Positionierungsstelle

ACHTUNG: Bei Bestellung sind erforderliche Schlauch Adapter anzugeben !

**DES105-1****SUse Kinder Standard NIBP-Manschette****EINSCHLAUCH**

für Ø: 13 - 20 cm

Gesamt: 270 x 80 mm

Material: atmungsaktives Velour-Vlies PU (100% Latex frei)

VPE: 5 Stück im Karton

Mind. Bestellmenge: 2 Kartons

Anwendung: Single Use | Farbe: WEISS

Markierungen (alle in BLAU):

- CE, Latex Free, Index-Linie &amp; Messbereich

- Position Arterie, Patientengut &amp; Positionierungsstelle

ACHTUNG: Bei Bestellung sind erforderliche Schlauch Adapter anzugeben !

**DES106-1****SUse Kinder klein NIBP-Manschette****EINSCHLAUCH**

für Ø: 7-14 cm

Gesamt: 210 x 55 mm

Material: atmungsaktives Velour-Vlies PU (100% Latex frei)

VPE: 5 Stück im Karton

Mind. Bestellmenge: 2 Kartons

Anwendung: Single Use | Farbe: WEISS

Markierungen (alle in BLAU):

- CE, Latex Free, Index-Linie &amp; Messbereich

- Position Arterie, Patientengut &amp; Positionierungsstelle

ACHTUNG: Bei Bestellung sind erforderliche Schlauch Adapter anzugeben !

**DES107-1****SUse Neo 5 - Elefant NIBP-Manschette****EINSCHLAUCH**

für Ø: 8,9 - 15,0 cm

Gesamt: 270 x 60 mm

Material: atmungsaktives Velour-Vlies PU (100% Latex frei)

VPE: 10 Stück im Karton

Mind. Bestellmenge: 2 Kartons

Anwendung: Single Use | Farbe: WEISS

Markierungen (alle in BLAU):

- CE, Latex Free, Index-Linie &amp; Messbereich

- Position Arterie, Patientengut &amp; Positionierungsstelle

ACHTUNG: Bei Bestellung sind erforderliche Schlauch Adapter anzugeben !



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Manschetten Single Use 1 Schlauch**
**DES109-1****SUse Neo 3 - Hund NIBP-Manschette**

EINSCHLAUCH  
 für Ø: 5,0 - 10,5 cm  
 Gesamt: 200 x 400 mm  
 Material: atmungsaktives Velour-Vlies PU (100% Latex frei)  
 VPE: 10 Stück im Karton  
 Mind. Bestellmenge: 2 Kartons  
 Anwendung: Single Use | Farbe: WEISS  
 Markierungen (alle in BLAU):  
 - CE, Latex Free, Index-Linie & Messbereich  
 - Position Arterie, Patientengut & Positionierungsstelle  
 ACHTUNG: Bei Bestellung sind erforderliche Schlauch Adapter anzugeben !

**DES110-1****SUse Neo 2 - Katze NIBP-Manschette**

EINSCHLAUCH  
 für Ø: 4,2 - 7,1 cm  
 Gesamt: 140 x 32 mm  
 Material: atmungsaktives Velour-Vlies PU (100% Latex frei)  
 VPE: 10 Stück im Karton  
 Mind. Bestellmenge: 2 Kartons  
 Anwendung: Single Use | Farbe: WEISS  
 Markierungen (alle in BLAU):  
 - CE, Latex Free, Index-Linie & Messbereich  
 - Position Arterie, Patientengut & Positionierungsstelle  
 ACHTUNG: Bei Bestellung sind erforderliche Schlauch Adapter anzugeben !

**DES111-1****SUse Neo 1 - Maus NIBP-Manschette**

EINSCHLAUCH  
 für Ø: 3,3 - 5,6 cm  
 Gesamt: 110 x 16 mm  
 Material: atmungsaktives Velour-Vlies PU (100% Latex frei)  
 VPE: 10 Stück im Karton  
 Mind. Bestellmenge: 2 Kartons  
 Anwendung: Single Use | Farbe: WEISS  
 Markierungen (alle in BLAU):  
 - CE, Latex Free, Index-Linie & Messbereich  
 - Position Arterie, Patientengut & Positionierungsstelle  
 ACHTUNG: Bei Bestellung sind erforderliche Schlauch Adapter anzugeben !

**DES101-2****SUse Oberschenkel NIBP-Manschette**

ZWEISCHLAUCH  
 für Ø : 42 - 50 cm  
 Gesamt: 720 x 200 mm  
 Material: atmungsaktives Velour-Vlies PU (100% Latex frei)  
 VPE: 5 Stück im Karton  
 Mind. Bestellmenge: 2 Kartons  
 Anwendung: Single Use | Farbe: WEISS  
 Markierungen (alle in BLAU):  
 - CE, Latex Free, Index-Linie & Messbereich  
 - Position Arterie, Patientengut & Positionierungsstelle  
 ACHTUNG: Bei Bestellung sind erforderliche Schlauch Adapter anzugeben !



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Manschetten Single Use 2 Schlauch**
**DES102-2****SUse Erwachsene Lang NIBP-Manschette**

ZWEISCHLAUCH  
 für Ø: 32 - 42 cm  
 Gesamt: 600 x 170 mm  
 Material: atmungsaktives Velour-Vlies PU (100% Latex frei)  
 VPE: 5 Stück im Karton  
 Mind. Bestellmenge: 2 Kartons  
 Anwendung: Single Use | Farbe: WEISS  
 Markierungen (alle in BLAU):  
 - CE, Latex Free, Index-Linie & Messbereich  
 - Position Arterie, Patientengut & Positionierungsstelle  
 ACHTUNG: Bei Bestellung sind erforderliche Schlauch Adapter anzugeben !

**DES103-2****SUse Erwachsene Standard NIBP-Manschette**

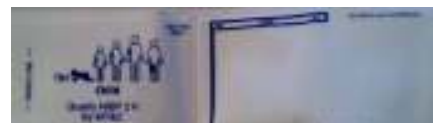
ZWEISCHLAUCH  
 für Ø: 26 - 35 cm  
 Gesamt: 510 x 140 mm  
 Material: atmungsaktives Velour-Vlies PU (100% Latex frei)  
 VPE: 5 Stück im Karton  
 Mind. Bestellmenge: 2 Kartons  
 Anwendung: Single Use | Farbe: WEISS  
 Markierungen (alle in BLAU):  
 - CE, Latex Free, Index-Linie & Messbereich  
 - Position Arterie, Patientengut & Positionierungsstelle  
 ACHTUNG: Bei Bestellung sind erforderliche Schlauch Adapter anzugeben !

**DES104-2****SUse Erwachsene Spezial NIBP-Manschette**

ZWEISCHLAUCH  
 - dicker kurzer Oberarm / Sonderlänge  
 für Ø: 32 - 42 cm  
 Gesamt: 600 x 145 mm  
 Material: atmungsaktives Velour-Vlies PU (100% Latex frei)  
 VPE: 5 Stück im Karton  
 Mind. Bestellmenge: 2 Kartons  
 Anwendung: Single Use | Farbe: WEISS  
 Markierungen (alle in BLAU):  
 - CE, Latex Free, Index-Linie & Messbereich  
 - Position Arterie, Patientengut & Positionierungsstelle  
 ACHTUNG: Bei Bestellung sind erforderliche Schlauch Adapter anzugeben !

**DES105-2****SUse Kinder Standard NIBP-Manschette**

ZWEISCHLAUCH  
 für Ø: 13 - 20 cm  
 Gesamt: 270 x 80 mm  
 Material: atmungsaktives Velour-Vlies PU (100% Latex frei)  
 VPE: 5 Stück im Karton  
 Mind. Bestellmenge: 2 Kartons  
 Anwendung: Single Use | Farbe: WEISS  
 Markierungen (alle in BLAU):  
 - CE, Latex Free, Index-Linie & Messbereich  
 - Position Arterie, Patientengut & Positionierungsstelle  
 ACHTUNG: Bei Bestellung sind erforderliche Schlauch Adapter anzugeben !





Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Manschetten Single Use 2 Schlauch**
**DES106-2****SUse Kinder klein NIBP-Manschette**

ZWEISCHLAUCH  
 für Ø: 7-14 cm  
 Gesamt: 210 x 55 mm  
 Material: atmungsaktives Velour-Vlies PU (100% Latex frei)  
 VPE: 5 Stück im Karton  
 Mind. Bestellmenge: 2 Kartons  
 Anwendung: Single Use | Farbe: WEISS  
 Markierungen (alle in BLAU):  
 - CE, Latex Free, Index-Linie & Messbereich  
 - Position Arterie, Patientengut & Positionierungsstelle  
 ACHTUNG: Bei Bestellung sind erforderliche Schlauch Adapter anzugeben !

**DES107-2****SUse Neo 5 - Elefant NIBP-Manschette**

ZWEISCHLAUCH  
 für Ø: 8,9 - 15,0 cm  
 Gesamt: 270 x 60 mm  
 Material: atmungsaktives Velour-Vlies PU (100% Latex frei)  
 VPE: 10 Stück im Karton  
 Mind. Bestellmenge: 2 Kartons  
 Anwendung: Single Use | Farbe: WEISS  
 Markierungen (alle in BLAU):  
 - CE, Latex Free, Index-Linie & Messbereich  
 - Position Arterie, Patientengut & Positionierungsstelle  
 ACHTUNG: Bei Bestellung sind erforderliche Schlauch Adapter anzugeben !

**DES108-2****SUse Neo 4 - Pferd NIBP-Manschette**

ZWEISCHLAUCH  
 für Ø: 6,9 - 11,7 cm  
 Gesamt: 250 x 50 mm  
 Material: atmungsaktives Velour-Vlies PU (100% Latex frei)  
 VPE: 10 Stück im Karton  
 Mind. Bestellmenge: 2 Kartons  
 Anwendung: Single Use | Farbe: WEISS  
 Markierungen (alle in BLAU):  
 - CE, Latex Free, Index-Linie & Messbereich  
 - Position Arterie, Patientengut & Positionierungsstelle  
 ACHTUNG: Bei Bestellung sind erforderliche Schlauch Adapter anzugeben !

**DES109-2****SUse Neo 3 - Hund NIBP-Manschette**

ZWEISCHLAUCH  
 für Ø: 5,0 - 10,5 cm  
 Gesamt: 200 x 400 mm  
 Material: atmungsaktives Velour-Vlies PU (100% Latex frei)  
 VPE: 10 Stück im Karton  
 Mind. Bestellmenge: 2 Kartons  
 Anwendung: Single Use | Farbe: WEISS  
 Markierungen (alle in BLAU):  
 - CE, Latex Free, Index-Linie & Messbereich  
 - Position Arterie, Patientengut & Positionierungsstelle  
 ACHTUNG: Bei Bestellung sind erforderliche Schlauch Adapter anzugeben !





Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Manschetten Single Use 2 Schlauch

DES110-2

**SUse Neo 2 - Katze NIBP-Manschette**

ZWEISCHLAUCH  
 für Ø: 4,2 - 7,1 cm  
 Gesamt: 140 x 32 mm  
 Material: atmungsaktives Velour-Vlies PU (100% Latex frei)  
 VPE: 10 Stück im Karton  
 Mind. Bestellmenge: 2 Kartons  
 Anwendung: Single Use | Farbe: WEISS  
 Markierungen (alle in BLAU):  
 - CE, Latex Free, Index-Linie & Messbereich  
 - Position Arterie, Patientengut & Positionierungsstelle  
 ACHTUNG: Bei Bestellung sind erforderliche Schlauch Adapter anzugeben !



DES111-2

**SUse Neo 1 - Maus NIBP-Manschette**

ZWEISCHLAUCH  
 für Ø: 3,3 - 5,6 cm  
 Gesamt: 110 x 16 mm  
 Material: atmungsaktives Velour-Vlies PU (100% Latex frei)  
 VPE: 10 Stück im Karton  
 Mind. Bestellmenge: 2 Kartons  
 Anwendung: Single Use | Farbe: WEISS  
 Markierungen (alle in BLAU):  
 - CE, Latex Free, Index-Linie & Messbereich  
 - Position Arterie, Patientengut & Positionierungsstelle  
 ACHTUNG: Bei Bestellung sind erforderliche Schlauch Adapter anzugeben !



AM003

**3A - Universal Konnektor für Blutdruckmanschetten**

NIPSET® Konnektor - mit "Tripple-A" Rating  
 zur Ausstattung vorhandener 1-Schlauch Blutdruckmanschetten

Farbe: BLAU  
 Material: Latex-frei

Packung: à 5 Stück  
 Mindestbestellmenge: 2 Packungen  
 Garantie für Konnektor: 3 Jahre auf Dichtung und Verschlussmechanismus  
 Passend zu Gegenstück(en):  
 - am geräteseitigen Druckschlauch: AF001 & AF002  
 Mit diesem Konnektor-System können Sie alle bisherigen Lösungen ersetzen. Genial e  
 infach!  
 Zusammenführung aller Monitor-Schlauchsysteme zu einer multikompatiblen Lösung.  
 NIPSET® - trägt das CE-Zeichen. Alle Vergleichsmessungen und Prüfzertifikate sind e  
 rhältlich.



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Multi-Use NIPSET - System Blutdruck Manschetten**
**BF001**
**3A - Universal Konnektor zu 1-lumigem  
 Geräte-Druck-Schlauch**

NIPSET® Konnektor - mit "Tripple-A" Rating

 zur Ausstattung vorhandener Druckschläuche:  
 - 1-Schlauch-Mess-System (vom Gerät zur Manschette)

 Farbe: GRÜN  
 Material: Latex-frei

 Packung: à 5 Stück  
 Mindestbestellmenge: 2 Packungen  
 Garantie für Konnektor: 3 Jahre auf Dichtung und Verschlussmechanismus  
 Passend zu Gegenstück an der Blutdruckmanschette: AM003

 Mit diesem Konnektor-System können Sie alle bisherigen Lösungen ersetzen. Genial e  
 infach!  
 Zusammenführung aller Monitor-Schlauchsysteme zu einer multikompatiblen Lösung.  
 NIPSET® - trägt das CE-Zeichen. Alle Vergleichsmessungen und Prüfzertifikate sind e  
 rhältlich.
**CA101**
**MUse Blutdruckmanschette NIPSET #1 - Kinder klein**

 Multi-USE Einschlauch inkl. NIPSET Konnektor  
 - für Armumfang von 08 cm bis 14 cm  
 - Farbe: Orange  
 Material:  
 - atmungsaktives Leinengewebe | Latex-frei  
 - antibakteriell beschichtet & feuchtigkeitsabweisend  
 Packung: à 5 Stück (einzeln verpackt)  
 Mindestbestellmenge: 2 Packungen  
 Ausgerüstet mit einem NIPSET® Konnektor M003  
 - Farbe: BLAU  
 - Garantie für Konnektor: 3 Jahre
**CA102**
**MUse Blutdruckmanschette NIPSET #2 - Kinder Standard**

 Multi-USE Einschlauch inkl. NIPSET Konnektor  
 - für Armumfang von 13 cm bis 20 cm  
 - Farbe: GRÜN  
 Material:  
 - atmungsaktives Leinengewebe | Latex-frei  
 - antibakteriell beschichtet & feuchtigkeitsabweisend  
 Packung: à 5 Stück (einzeln verpackt)  
 Mindestbestellmenge: 2 Packungen  
 Ausgerüstet mit einem NIPSET® Konnektor M003  
 - Farbe: BLAU  
 - Garantie für Konnektor: 3 Jahre
**CA103**
**MUse Blutdruckmanschette NIPSET #3 - Erwachsene  
 klein**

 Multi-USE Einschlauch inkl. NIPSET Konnektor  
 - für Armumfang von 18 cm bis 26 cm  
 - Farbe: HELLBLAU  
 Material:  
 - atmungsaktives Leinengewebe | Latex-frei  
 - antibakteriell beschichtet & feuchtigkeitsabweisend  
 Packung: à 5 Stück (einzeln verpackt)  
 Mindestbestellmenge: 2 Packungen  
 Ausgerüstet mit einem NIPSET® Konnektor M003  
 - Farbe: BLAU  
 - Garantie für Konnektor: 3 Jahre


Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Multi-Use NIPSET - System Blutdruck Manschetten**
**CA104**
**MUse Blutdruckmanschette NIPSET #4 - Erwachsene Standard**

Multi-USE Einschlauch inkl. NIPSET Konnektor  
 - für Armumfang von 26 cm bis 35 cm  
 - Farbe: BLAU  
 Material:  
 - atmungsaktives Leinengewebe | Latex-frei  
 - antibakteriell beschichtet & feuchtigkeitsabweisend  
 Packung: à 5 Stück (einzeln verpackt)  
 Mindestbestellmenge: 2 Packungen  
 Ausgerüstet mit einem NIPSET® Konnektor M003  
 - Farbe: BLAU  
 - Garantie für Konnektor: 3 Jahre

**CA105**
**MUse Blutdruckmanschette NIPSET #5 - Erwachsene lang**

Multi-USE Einschlauch inkl. NIPSET Konnektor  
 - für Armumfang von 29 cm bis 38 cm  
 - Farbe: BLAU  
 Material:  
 - atmungsaktives Leinengewebe | Latex-frei  
 - antibakteriell beschichtet & feuchtigkeitsabweisend  
 Packung: à 5 Stück (einzeln verpackt)  
 Mindestbestellmenge: 2 Packungen  
 Ausgerüstet mit einem NIPSET® Konnektor M003  
 - Farbe: BLAU  
 - Garantie für Konnektor: 3 Jahre

**CA106**
**MUse Blutdruckmanschette NIPSET #6 - Erwachsene gross**

Multi-USE Einschlauch inkl. NIPSET Konnektor  
 - für Armumfang von 32 cm bis 42 cm  
 - Farbe: WEINROT  
 Material:  
 - atmungsaktives Leinengewebe | Latex-frei  
 - antibakteriell beschichtet & feuchtigkeitsabweisend  
 Packung: à 5 Stück (einzeln verpackt)  
 Mindestbestellmenge: 2 Packungen  
 Ausgerüstet mit einem NIPSET® Konnektor M003  
 - Farbe: BLAU  
 - Garantie für Konnektor: 3 Jahre

**CA107**
**MUse Blutdruckmanschette NIPSET #7 - Oberschenkel**

Multi-USE Einschlauch inkl. NIPSET Konnektor  
 - für Armumfang von 42 cm bis 50 cm  
 - Farbe: ANTRAZIT  
 Material:  
 - atmungsaktives Leinengewebe | Latex-frei  
 - antibakteriell beschichtet & feuchtigkeitsabweisend  
 Packung: à 5 Stück (einzeln verpackt)  
 Mindestbestellmenge: 2 Packungen  
 Ausgerüstet mit einem NIPSET® Konnektor M003  
 - Farbe: BLAU  
 - Garantie für Konnektor: 3 Jahre



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Single-Use NIPSET - System Blutdruck Manschetten

Warengruppe:

**CAS201****SUse Blutdruckmanschette NIPSET #1 - Kinder klein**

SINGLE-USE Einschlauch inkl. NIPSET Konnektor  
- für Armumfang von 08 cm bis 14 cm  
- Farbe: WEISS - Schrift: BLAU  
Material:  
- atmungsaktives VINYL | Latex-frei  
Packung: à 10 Stück (einzeln verpackt)  
Mindestbestellmenge: 2 Packungen  
Ausgerüstet mit einem NIPSET® Konnektor M003  
- Farbe: BLAU  
- Garantie für Konnektor: 3 Jahre

**CAS202****SUse Blutdruckmanschette NIPSET #2 - Kinder standard**

SINGLE-USE Einschlauch inkl. NIPSET Konnektor  
- für Armumfang von 13 cm bis 20 cm  
- Farbe: WEISS - Schrift: GRÜN  
Material:  
- atmungsaktives VINYL | Latex-frei  
Packung: à 10 Stück (einzeln verpackt)  
Mindestbestellmenge: 2 Packungen  
Ausgerüstet mit einem NIPSET® Konnektor M003  
- Farbe: BLAU  
- Garantie für Konnektor: 3 Jahre

**CAS203****SUse Blutdruckmanschette NIPSET #3 - Erwachsene klein**

SINGLE-USE Einschlauch inkl. NIPSET Konnektor  
- für Armumfang von 18 cm bis 26 cm  
- Farbe: WEISS - Schrift: ORANGE  
Material:  
- atmungsaktives VINYL | Latex-frei  
Packung: à 10 Stück (einzeln verpackt)  
Mindestbestellmenge: 2 Packungen  
Ausgerüstet mit einem NIPSET® Konnektor M003  
- Farbe: BLAU  
- Garantie für Konnektor: 3 Jahre

**CAS204****SUse Blutdruckmanschette NIPSET #4 - Erwachsene standard**

SINGLE-USE Einschlauch inkl. NIPSET Konnektor  
- für Armumfang von 26 cm bis 35 cm  
- Farbe: WEISS - Schrift: DUNKELBLAU  
Material:  
- atmungsaktives VINYL | Latex-frei  
Packung: à 10 Stück (einzeln verpackt)  
Mindestbestellmenge: 2 Packungen  
Ausgerüstet mit einem NIPSET® Konnektor M003  
- Farbe: BLAU  
- Garantie für Konnektor: 3 Jahre



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Single-Use NIPSET - System Blutdruck Manschetten**
**CAS205****SUse Blutdruckmanschette NIPSET #5 - Erwachsene lang**

SINGLE-USE Einschlauch inkl. NIPSET Konnektor  
 - für Armumfang von 29 cm bis 38 cm  
 - Farbe: WEISS - Schrift: WEINROT  
 Material:  
 - atmungsaktives VINYL | Latex-frei  
 Packung: à 10 Stück (einzeln verpackt)  
 Mindestbestellmenge: 2 Packungen  
 Ausgerüstet mit einem NIPSET® Konnektor M003  
 - Farbe: BLAU  
 - Garantie für Konnektor: 3 Jahre

**CAS206****SUse Blutdruckmanschette NIPSET #6 - Erwachsene gross**

SINGLE-USE Einschlauch inkl. NIPSET Konnektor  
 - für Armumfang von 32 cm bis 42 cm  
 - Farbe: WEISS - Schrift: GRÜN  
 Material:  
 - atmungsaktives VINYL | Latex-frei  
 Packung: à 10 Stück (einzeln verpackt)  
 Mindestbestellmenge: 2 Packungen  
 Ausgerüstet mit einem NIPSET® Konnektor M003  
 - Farbe: BLAU  
 - Garantie für Konnektor: 3 Jahre

**CAS207****SUse Blutdruckmanschette NIPSET #7 - Oberschenkel**

SINGLE-USE Einschlauch inkl. NIPSET Konnektor  
 - für Armumfang von 42 cm bis 50 cm  
 - Farbe: WEISS - Schrift: DUNKELBLAU  
 Material:  
 - atmungsaktives VINYL | Latex-frei  
 Packung: à 10 Stück (einzeln verpackt)  
 Mindestbestellmenge: 2 Packungen  
 Ausgerüstet mit einem NIPSET® Konnektor M003  
 - Farbe: BLAU  
 - Garantie für Konnektor: 3 Jahre

**QM-0126-2N****NIPSET Erw. Kind. Anschluss-Schlauch Philips HP**

Besteht aus:  
 - 1 x NIPSET-UNIVERSAL-Konnektor  
 - 1 x spezifischer Geräteanschluss für Monitor  
 ( wie Philips: Art.Nr.: M1599B )  
 - 1 x Schlauch 1-lumig | Länge: 3 Meter | Farbe: TÜRKIS  
 Material: Latex-frei  
 Packung: 1 Stück (einzeln verpackt)

**QM-0126-4N****NIPSET Erw. Kind. Anschluss-Schlauch Spacelabs Mindray**

Besteht aus:  
 - 1 x NIPSET-UNIVERSAL-Konnektor  
 - 1 x spezifischer Geräteanschluss für Monitor  
 ( wie Art.Nr.: 714-0060-00 )  
 - 1 x Schlauch 1-lumig | Länge: 3,65 Meter | Farbe: TÜRKIS  
 Material: Latex-frei  
 Packung: 1 Stück (einzeln verpackt)





Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**NIPSET Geräteanschluss-Schläuche**
**QM-0126-8N**
**NIPSET Erw. Kind. Anschluss-Schlauch Dräger Siemens Infinity**

Besteht aus:

- 1 x NIPSET-UNIVERSAL-Konnektor
  - 1 x spezifischer Geräteanschluss für Monitor  
( wie Dräger: Art.Nr.: 1275275 )
  - 1 x Schlauch 1-lumig | Länge: 3 Meter | Farbe: TÜRKIS
- Material: Latex-frei  
 Packung: 1 Stück (einzeln verpackt)

**QM-0236-14N**
**NIPSET Erw. Kind. Anschluss-Schlauch GE Datex weisses Modul**

Besteht aus:

- 1 x NIPSET-UNIVERSAL-Konnektor
  - 1 x spezifischer Geräteanschluss für Monitor  
( wie GE Art.Nr.: 414873-001 )
  - 1 x Schlauch 2-lumig | Länge: 3 Meter | Farbe: TÜRKIS
- Material: Latex-frei  
 Packung: 1 Stück (einzeln verpackt)

**QM-0236-15N**
**NIPSET Erw. Kind. Anschluss-Schlauch Nihon-Kohden**

Besteht aus:

- 1 x NIPSET-UNIVERSAL-Konnektor
  - 1 x spezifischer Geräteanschluss für Monitor  
( wie Art.Nr.: S902 )
  - 1 x Schlauch 2-lumig | Länge: 3,5 Meter | Farbe: TÜRKIS
- Material: Latex-frei  
 Packung: 1 Stück (einzeln verpackt)

**QM-0236-5N**
**NIPSET Erw. Kind. Anschluss-Schlauch GE Criticon Dinamap Pro**

Besteht aus:

- 1 x NIPSET-UNIVERSAL-Konnektor
  - 1 x spezifischer Geräteanschluss für Monitor  
( wie GE Art.Nr.: 107366 )
  - 1 x Schlauch 2-lumig | Länge: 3,65 Meter | Farbe: TÜRKIS
- Material: Latex-frei  
 Packung: 1 Stück (einzeln verpackt)

**QM-0236-9N**
**NIPSET Erw. Kind. Anschluss-Schlauch GE Datex schwarzes Modul**

Besteht aus:

- 1 x NIPSET-UNIVERSAL-Konnektor
  - 1 x spezifischer Geräteanschluss für Monitor  
( wie GE Art.Nr.: 9461-203 )
  - 1 x Schlauch 2-lumig | Länge: 3 Meter | Farbe: TÜRKIS
- Material: Latex-frei  
 Packung: 1 Stück (einzeln verpackt)

**AS1019**
**Schlauchreiniger**

 für Blutdruckmanschette  
 Verpackungseinheit: 10 Stück

 Kein  
 Bild



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Manschetten Accessoires

**AS1020****PVC Schlauchreiniger**

für Blutdruckmanschette  
Verpackungseinheit: 10 Stück

**Kein  
Bild****AS1021****Schrauben und Unterlagscheiben**

für Schaniere (für Blutdruckmanschette)  
Verpackungseinheit: 10 Stück

**Kein  
Bild****AS1022****Seitliche Schaniere**

für Mk2 Fall und Kappen  
Verpackungseinheit: 1 Paar

**Kein  
Bild****AS1025****Seele**

für Blutdruckmanschette (mit / für grosser Skala)  
Nr. 205, 210

**Kein  
Bild****AS1028****Druckmanschette Standard**

- Druckball für Druckmanschette
- Manometer für Druckmanschette
- sicher durch Außendruck auf den Blutbeutel
- Beutelinhalt: 500 ml
- Ideal für Notfallausrüstung
- strapazierfähig und wirtschaftlich
- zuverlässig durch bewährte Materialien
- Fertigung unter ständiger Kontrolle
- die preiswerte Komplettlösung
- wartungsfreundlich
- alle Einzelteile austauschbar

**Kein  
Bild**

Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Manschetten Accessoires

**AS1029****Druckmanschette Standard**

- Druckball für Druckmanschette
- Manometer für Druckmanschette
- sicher durch Außendruck auf den Blutbeutel
- Beutelinhalt: 1000 ml
- Ideal für Notfallausrüstung
- strapazierfähig und wirtschaftlich
- zuverlässig durch bewährte Materialien
- Fertigung unter ständiger Kontrolle
- die preiswerte Komplettlösung
- wartungsfreundlich
- alle Einzelteile austauschbar

**Kein  
Bild****MR1004****Blutdruckmanschette Standard Adult**

Einschlauchausführung  
für Erwachsene kleine Größe von 25 cm bis 35 cm Umfang  
ohne Adapter

**Kein  
Bild****MR1005****Blutdruckmanschette Large Adult**

Einschlauchausführung  
für Erwachsene normale Größe von 33 cm bis 47 cm Umfang  
ohne Adapter

**Kein  
Bild****MR1006****Blutdruckmanschette Größe XXL**

Einschlauchausführung  
für Erwachsene große Größe von 46 cm bis 66 cm Umfang  
ohne Adapter

**Kein  
Bild****MR1007****Blutdruckmanschette Kind**

Einschlauchausführung  
für Kinder von 18 cm bis 26 cm Umfang  
ohne Adapter

**Kein  
Bild**

Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Manschetten Accessoires

**MR1008****Blutdruckmanschette Kleinkind**

Einschlauchausführung  
für Neonaten von 10 cm bis 19 cm Umfang  
ohne Adapter

**Kein  
Bild****AS1001****Schlauchanschluss D**

Schraub Adapter Anschluss  
für Blutdruckmanschette  
Verpackungseinheit: 2 Stück  
Für Monitor Modell:  
- Dinamap  
- Critikon  
- Ohmeda  
- Invivo Research  
- Omega

**AS1002****Schlauchanschluss HP 3 mm**

Bayonet Anschluss  
für Blutdruckmanschette

Verpackungseinheit: 1 Stück

Material: PE  
Schlauch ID: 3 mm  
Für Monitor Modell:  
- Hewlett Packard

**AS1002-1****Schlauchanschluss HP 5 mm**

Bayonet Anschluss  
für Blutdruckmanschette

Verpackungseinheit: 1 Stück

Material: NYLON  
Schlauch ID: 5 mm  
Temperaturbeständig: bis ? °C  
Für Monitor Modell:  
- Hewlett Packard



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**Manschetten Anschluss Adapter****AS1003****Schlauchanschluss F 3 mm**

Luer-Lock Anschluss weiblich  
für Blutdruckmanschette

Verpackungseinheit: 1 Stück

Material: NYLON  
Schlauch ID: 3 mm  
Temperaturbeständig: bis ? °C  
Für Monitor Modell:  
- Datascope  
- Colin  
- Dräger  
- Spacelaps  
- Fukuda Denshi  
- Nihon Kohden

**AS1003-1****Schlauchanschluss F 5 mm**

Luer-Lock Anschluss weiblich  
für Blutdruckmanschette

Verpackungseinheit: 1 Stück

Material: NYLON  
Schlauch ID: 5 mm  
Temperaturbeständig: bis ? °C  
Für Monitor Modell:  
- Datascope  
- Colin  
- Dräger  
- Spacelaps  
- Fukuda Denshi  
- Nihon Kohden

**AS1012****Schlauchanschluss S**

Slip-Anschluss männlich  
für Blutdruckmanschette  
Schlauchinnendurchmesser 5/32"  
Verpackungseinheit: 1 Stück

**AS1013****Schlauchanschluss L**

Bajonettanschluss männlich  
für Blutdruckmanschette  
Verpackungseinheit: 1 Stück



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Manschetten Anschluss Adapter**
**AS1014****Schlauchanschluss M**

Luer-Lock Anschluss männlich  
 für Blutdruckmanschette  
 VPE: 1 Stück  
 Für Monitor Modell:  
 - Datascope  
 - Colin  
 - Dräger  
 - Spacelaps  
 - Fukuda Denshi  
 - Nihon Kohden

**AS1017****Schlauchanschluss SMF02 3,2 mm ACETAL**

Dreh und Click Anschluss Weiblich  
 für Blutdruckmanschetten mit Schlauch: 3- 4 mm ID

Verpackungseinheit: 1 Stück

Material: ACETAL  
 Schlauch ID: 3,2 mm  
 Temperaturbeständig: bis 120 °C

Für Monitor Modell:  
 - Marquette  
 - Datex

**AS1017-5****Schlauchanschluss MQF 5 mm ABS**

Dreh und Click Anschluss Weiblich  
 für Blutdruckmanschetten mit Schlauch: 4 - 6 mm ID

Verpackungseinheit: 1 Stück

Material: ABS  
 Schlauch ID: 5 mm  
 Temperaturbeständig: bis 80 °C

Für Monitor Modell:  
 - Marquette  
 - Datex

**AS1017-5X****Schlauchanschluss weiblich 5 mm ACETAL**

Schnellverbindung Subminiatur-Stecker 5/32 Zoll

Dreh und Click Anschluss Weiblich  
 für Blutdruckmanschetten mit Schlauch: 4 - 6 mm ID

Verpackungseinheit: 10 Stück

Material: ACETAL  
 Schlauch ID: 5 mm  
 Temperaturbeständig: bis 120 °C  
 OEM: 330092  
 Für Monitor Modell:  
 - Marquette  
 - Datex



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**Manschetten Anschluss Adapter****AS1018****Schlauchanschluss MQM 3,2 mm ACETAL**

Dreh und Click Anschluss Männlich mit O-Ring  
für Blutdruckmanschetten mit Schlauch: 3 - 4 mm ID

Verpackungseinheit: 1 Stück

Material: ACETAL  
Schlauch ID: 3,2 mm  
Temperaturbeständig: bis 120 °C  
Für Monitor Modell:  
- Marquette  
- Datex

**AS1018-5****Schlauchanschluss MQM 5 mm ACETAL**

Dreh und Click Anschluss Männlich mit O-Ring  
für Blutdruckmanschetten mit Schlauch: 4 - 6 mm ID

Verpackungseinheit: 1 Stück

Material: ACETAL  
Schlauch ID: 5 mm  
Temperaturbeständig: bis 120 °C  
Für Monitor Modell:  
- Marquette  
- Datex

**IP2104****NIBP-Schlauchanschlussadapter Geräteseite Datex**

Schlauchanschluss Datex  
Mindestbestellmenge: 10 Stk.

**Kein  
Bild**

**IP2105****NIBP Geräte-Anschluss-Schlauch Datex**

Anschlussschlauch für 2-Schlauch Blutdruckmanschette  
OEM-Nr. 877235 (Farbe: Schwarz)

Farbe: hellblau transparent  
Länge: 3 m

VPE: 1 Stück  
Für Monitor Modell:  
- AS/3, CS/3  
- Cardiocap 2, Cardiocap 5, S/5  
- Light Monitor





Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

**Manschetten Anschluss Adapter****IP2106****NIBP Geräte-Anschluss-Schlauch Datex weisses Modul**

Anschlusschlauch für 2-Schlauch Blutdruckmanschette

 Farbe: hellblau transparent/Erwachsene  
 Länge: 3 m

 VPE: 1 Stück  
 Für Monitor Modell:  
 - I4iMMFM  
 - I4iMMlight
**IP2106N****NIBP Geräte-Anschluss-Schlauch Datex weisses Modul Neonat**

Anschlusschlauch für 2-Schlauch Neonat- Blutdruckmanschette

 Farbe: rosa transparent  
 Länge: 2.40m

 VPE: 1 Stück  
 Für Monitor Modell:  
 - I4iMMFM  
 - I4iMMlight
**IP2107****NIBP Geräte-Anschluss-Schlauch Philips Medical Neonat**

Anschlusschlauch für 1-Schlauch Neonat- Blutdruckmanschette (OEM M1567B)

 Farbe: rosa transparent  
 Länge: 3 m

 VPE: 1 Stück  
 Für Monitor Modell:  
 All VS1 Monitors:  
 863055, 863056,  
 863057, 863058,  
 863059, 863060,  
 863061, 863062
**IP2108****NIBP Geräte-Anschluss-Schlauch Philips Medical**

Anschlusschlauch für 1-Schlauch Blutdruckmanschette OEM M1598B

 Farbe: hellblau transparent  
 Länge: 3 m

 VPE: 1 Stück  
 Für Monitor Modell:  
 Philips 78352A/C  
 78354A/C  
 862474, 862478 (C3)  
 M2636A/B/C  
 M1008A/B  
 M1350B/C  
 SureSigns VM4, VM6,  
 VM8  
 M2702A, M2703A  
 M3000A, M3001A  
 M3535A, M3536A


Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**Manschetten Anschluss Adapter****IP2109****NIBP Geräte-Anschluss-Schlauch Datex**

Anschlusschlauch für 2-Schlauch Blutdruckmanschette  
Geräteseite: Schraubanschluss  
Patientenseite: Luer Lock

VPE: 1 Stück  
Für Monitor Modell:  
- Cardiocap 1

**MR1016****Schlauchanschluss Bayonet Metall**

Bayonet Anschluss  
für Blutdruckmanschette

Verpackungseinheit: 1 Stück

Material: Material: 1.4305 (Edelstahl)

Für Monitor Modell:  
- Mindray VS800, PM-600, PM-5000, PM-8000  
- Philips/HP  
- Siemens  
- Datascope  
- Colin

**GC1001****Fahrstativ Stabil-Set**

besteht aus:  
- Basisgestell  
- 5 Räder 75 mm  
- geneigte Montageplatte 127 mm  
- Zubehörhalterungskorb

**GC1001-1****VS800 Rollstativ mit Korb - Stabil-Set**

besteht aus:  
- Basisgestell  
- 5 Räder 75 mm  
- geneigte Montageplatte 127 mm  
- Zubehörhalterungskorb

**GC1003****Kabelhalterungsbügel**

- zur Montage am Fahrstativ  
- kann horizontal und vertikal angebracht werden

**Kein  
Bild**

Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**Blutdruck Monitore Accessoires****GC1004****Kabelhalterungsclip**

- zur Montage am Fahrstativ
- schnelles und bequemes Kabelmanagement

**Kein  
Bild****MR1002****Schlauch für Geräteanschluss Adult**

Standard Erwachsener mit Adapter  
Länge: 3 m

**MR1003****Schlauch für Geräteanschluss Neonatal**

Standard Neonaten mit Adapter  
Länge: 3 m

**MR1012****Lithium-Ionen Akku für VS800 II**

- für Betrieb bis zu 10,5 Stunden
- elektrochemische Spannungsquelle
- zeichnet sich durch seine hohe Energiedichte aus
- Lebensdauer beträgt durchschnittlich 1-2 Jahre
- Lebensdauer ist unabhängig von der Zahl der Ladungszyklen
- Li-Ionen Akkus versorgen tragbare Geräte mit hohem Spannungsbedarf

**MR1013****Thermotransfer Drucker für VS800 II**

inklusive:  
3 Rollen Papier mit 50 mm

**MR1015****Halteklau für VS800 II**

Bettenhalterung

**Kein  
Bild**

Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Blutdruck Monitore Accessoires**
**MR1019****Monitorhalterungsplatte VS-800**

- für geneigte Montageplatte am Fahrstativ (Art.Nr: GC1001)
- Technische Daten:
- Maße(LxBxH): 127 x 125 x 110 mm
- Gewicht: ca. 0,5 kg
- Material: 1.4301 (Edelstahl, Glasperlen gestrahlt)

**MR1020****Data Managment Software für VS-800**

- für Eingabe aller demographischen Patientendaten
- Name, geschlecht, Gewicht, Adresse, Geb-Datum, Grösse, Blutgruppe,
- Abteilung, Bettennummer, Bodymass Index, Diagnoseergebnis,
- Entlassungsdatum, Aufnahme datum etc.
- Funktionen:
- Tabellarische Trends für Sättigung und Pulsrate und NiBP
- Graphische Trends
- Druckmöglichkeit
- Speichern der Daten

**MR1022****Sonderanfertigung Schwesternruf für VS-800**

- zum Anschluss an den Schwesternruf-Stecker
- Y Kabelverbindung

**Kein  
Bild**

**MR1023****Abdeckung zu Alarmlampe für VS-800**

Nr. 6006-20-39361  
 oder 9019.2000  
 oder 4962

**AS1026****Blutdruckmessgerät GreenLight 300**

- Tischgerät mit Led - Anzeige
- zusätzliche Anzeige für Druckaufbau, Druckzeit und Batteriestand
- Batteriewechsel leicht zugänglich (von vorne)

bestehend aus:

- Standard Erwachsenen Blutdruckmanschette bis 34,3 cm Umfang
- Handpumpe mit Ventil
- Spiralschlauch inkl. Adapter



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**Blutdruck Monitore****EN2020****Langzeit-Blutdruckmessgerät PhysioQuant - 24h  
Blutdruckmessung**

Oszillometrisches Blutdruckmessgerät System bestehend aus:

- Aufnahmerekorder PhysioQuant (inkl. Manschette, Tragetasche, Gürtel)
- Spezial-PC-Anschlusskabel
- Windows-Software auf CD (inkl. GDT-Schnittstelle und Netzwerk-Version)

Leistungsbeschreibung Rekorder:

- Oszillometrisches Messverfahren
- Sehr kleiner und leichter Rekorder
- Bis zu 4 frei programmierbare Mess-Intervalle
- Tag-/Nacht-Taste
- Auslösen von Zusatzmessungen möglich
- Unbegrenzter Datenerhalt
- Speichert bis zu 200 Messungen
- LCD-Display zur Anzeige der Messerte
- Metall-Anschluss für Manschettengrößen erhältlich
- PC-Anschluss über serielle Schnittstelle

Software:

- WINDOWS-Software auf CD
- Patientendatenbank zum Speichern aller Auswertungen
- Grafische und numerische Darstellung von Einzelwerten und Stunden-Mittelwerten
- Statistische Auswertung der Tag- und Nachtphase
- Frei definierbarer Ausdruck
- Voll netzwerkfähig
- Integrierte GDT-Schnittstelle zur Datenübertragung an Praxis-EDV

Abmessungen:

Größe: 105 x 80 x 27 mm

Gewicht: 190 g mit Batterien



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Blutdruck Monitore**
**MR1001****Blutdruckmessgerät VS-800 mit SpO2 - HR**

Oszillometrisches Blutdruckmessgerät mit

- SpO2-Messung
- Nickel-Cadmium-Akkumulator für bis zu 5 Stunden

Eigenschaften:

- Einfachste Inbetriebnahme, Bedienung, Aufbereitung
- große farbige LED Anzeige der Messwerte
- hochauflösender LCD Monitor
- diagnostisches Peltismogramm
- Trendanzeige
- Einstellbare optische und Akustische Alarme
- Speichert bis zu 1.200 Messungen
- Export der Daten für PC oder als Ausdruck
- Netzwerkfähig (in Verbindung mit der Zentrale "Hypervisor VI")
- Ausgestattet mit Anschluss für "Schwesternruf"

Messbereich

- NiBP von 10 bis 270 mmHg
- SpO2 von 0 bis 100%
- Herzschlagrate von 40 bis 240 Schlägen pro Minute

Größe: 170 x 240 x 170 mm (B x H x T)

Gewicht: 3,5 kg (inkl. Akku)

Umgebungstemperatur: 0 - 40 °C

Feuchtigkeit: 15% bis 95% (nicht kondensierend)

Monitor: 3,4" FSTN LCD (Durchlaufgeschwindigkeit 25 mm/s)

LED: 7 segment

inklusive Zubehör:

- 1 x NiBP - Schlauch für Geräteanschluss (3 m) (MR1002)
- 1 x NiBP - Manschette (Standard Erwachsener 25-35 cm) (MR1004)
- 1 x SpO2 - Geräteanschlusskabel (MR1009)
- 1 x Netzgerätekabel

Garantie: 3 Jahre auf Gerät (nicht auf Zubehör und Akku)





Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Blutdruck Monitore**
**MR1021****Blutdruckmessgerät VS-800 ohne SpO2-HR**

Oszillometrisches Blutdruckmessgerät mit  
 - Nickel-Cadmium-Akkumulator für bis zu 5 Stunden

Eigenschaften:

- Einfachste Inbetriebnahme, Bedienung, Aufbereitung
- große farbige LED Anzeige der Messwerte
- hochauflösender LCD Monitor
- Trendanzeige
- Einstellbare optische und Akustische Alarme
- Speichert bis zu 1.200 Messungen
- Export der Daten für PC oder als Ausdruck
- Netzwerkfähig (in Verbindung mit der Zentrale "Hypervisor VI")
- Ausgestattet mit Anschluss für "Schwesternruf"

Messbereich

- NiBP von 10 bis 270 mmHg
- Herzschlagrate von 40 bis 240 Schlägen pro Minute

Größe: 170 x 240 x 170 mm (B x H x T)

Gewicht: 3,5 kg (inkl. Akku)

Umgebungstemperatur: 0 - 40 °C

Feuchtigkeit: 15% bis 95% (nicht kondensierend)

Monitor: 3,4" FSTN LCD (Durchlaufgeschwindigkeit 25 mm/s)

LED: 7 segment

inklusive Zubehör:

- 1 x NiBP - Schlauch für Geräteanschluss (3 m) (MR1002)
- 1 x NiBP - Manschette (Standard Erwachsener 25-35 cm) (MR1004)
- 1 x Netzgerätekabel

Garantie: 3 Jahre auf Gerät (nicht auf Zubehör und Akku)

**MR2101**
**Voraussetzung Monitor Zentrale/Workstation  
 Basis-Hard-/SoftWare**

mindest. Voraussetzung:

- Intel Pentium IV 2.8 GH CPU
- 1 x 1024 MB RAM
- 1 x HDD 250 GB C: >= 50 GB =NTFS (OS +SoftWare) / D: >150 GB = FAT 32 (Datenbank)
- 1 x HDD 250 GB E: = NTFS (Backup)
- 1 x CD-ROM disk driver
- 2 x serielle Ports
- 1 x paralleler Port
- 4 x USB Ports (Setup mit USB WatchDog Treiber)
- 1 x RJ-45 Netzwerkkarte
- 1 x 8 fach Ethernet-Switch 10/100
- 1 x DualHead Graphik-Karte  
 AGP 8x 64 MB ATX/ATX DVI x 2  
 digital: 1.920 x 1.200  
 analog: 2048x1536, 1920x1440, 1280 x 1024
- Tastatur, Maus

Betriebssystem: Windows XP Pro SP2c OEM (DE)

Laser-Drucker: HP S/W oder Farbe (Setup: Name: HyperPrinter "NO SHARE")

IP Adressen Setup Zentrale/Workstation: 196.76.0.1 Subnet mask: 255.255.0.0

Diverse Settings:

- Windows XP FireWall (setup: SHUT OFF)
- Einstellen des "Time Delays" beim Start und beim Herunterfahren
- Modus einschalten dass die Log-Files überschrieben werden
- PowerManagment ausschalten (=immer online und keine Bildschirmshoner!)

19"-Switch 10/100 autosensing (Verteilerschrank)



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Monitor Zentrale Voraussetzungen

**MR2102**
**Voraussetzung Monitor Zentrale/Workstation Installation  
& Planung**

Planung, Durchführung, Kabelverlegungen

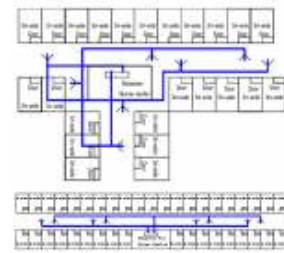
- inkl. aller erforderlichen Nebenarbeiten
- sowie die dafür erforderliche Beschaffung div. Hardware-Komponenten
- und Kleinteile sind vom Bauherrn durchzuführen bzw. gesondert zu beauftragen

für Telemetrie-Anlagen gilt zusätzlich:

- telemetrische Messungen für richtige Antennenpositionierung notwendig
  - Abklärung der freizugebenden Frequenzen
- siehe Quadri-Dual-Channel Server/Receiver (Art.Nr.: MR2305)

Ebenso muss die vom Bauherrn bereitgestellte

- HardWare der Workstation mit SoftWare-Installation
- aller oben angegebenen Komponenten
- inkl. Installation (Netzwerk, Betriebssystem, etc.)
- voll funktionsfähig verfügbar sein und
- ein vom Bauherrn beauftragter HW/SW-Betreuer während der Installation der Hypervisor VI & Telemetrie-Software verfügbar sein



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Monitor Zentrale Voraussetzungen**
**MR2103****Software für Hypervisor Zentrale und Telemetrie**

Telemetrie für Zentrale (Workstation PC mit OS Windows XP Pro)

- für Aufnahme der Patienten  
Pat-ID, Name, Alter, Zuweisung Patientengruppe etc. ...

automatische Speicherung:

- 72 Stunden "full disclosure"
- 240 Stunden graphischer und numerischer Trend
- 720 Alarm Rekords pro Patient
- bis zu 20.000 historische Patienten Daten

einfache Einstellung:

- überwachte Arrhythmien
- aller Grenzwerte (hoch/tief) und Alarme
- Alarmton und Lautstärke (3 Stufen - audio & visuell)

Inkludiert automatisch die gesamte Telemetrie Software:

- Watchdog-Monitor (Dongle), HL7 & Viewer
- mit dem Mortara Instrument's "VERITAS EKG Algorithmus"

Trends:

- numerisch: 6 Minuten (short) bis 240 Stunden
- graphisch: 72 Stunden "Full-Disclosure" aller Kurven

automatische Kalkulationen möglich:

- Medikamenten- und Titrationskalkulation
- Hämodynamik und Oxygenation
- Beatmung
- Renale Ausscheidung

Sofort mit Mindray-Netzwerkmonitoren erweiterbar

(bereits in SW enthalten):

- Parameter:  
SpO2, Respiration, Temp, 4 x IBP, ICG, RM, BIS  
CO2, O2, N2O, A-Gase

benötigt (nicht im Angebot enthalten):

- Workstation PC mit OS Windows XP Pro - Spez. siehe:  
"Voraussetzung Monitor Zentrale ..." (Art.: MR2101)
- 1 oder 2 x 19" Monitore mit Wand-Halterung/Standfuß  
Empfohlene Spezifikation für Monitore:  
siehe auch: Art.Nr.: TV1901, TV1902, TV1903, TV1904 und TV1905
- Netzwerkverbindung RJ45 zum Netzwerk der Zentrale
- Drucker (Laser, Thermal-Rekorder, ...)

Telemetrie:

- bis zu 32 Telemetrie-Patienten gleichzeitig und weitere 32 Patienten Monitore möglich

h

- davon 32 Kurven für 16 Patienten gleichzeitig
- grafische Anzeige der Signalqualität des Antennen-Empfangsbereiches
- Batterie-Ladezustand des einzelnen Patienten Rekorders grafisch an der Zentrale

Allgemein:

- zwei (2) Monitore ermöglichen Einzelansicht und/oder 32 monitorierte Patienten gleichzeitig
- für die gleichzeitige Darstellung von bis zu 64 Kurven
- Kurvengeschwindigkeit einstellbar: 6,25 | 12,5 | 25 und 50 mm/s

EKG Daten Aufzeichnung nahezu "Real-Time"

- oder Timed oder Alarmgetriggert
- oder Remote getriggert (Schwesternruf & Ereigniss-Taste)

Schwesternruf & Alarm

- Alarm AUS für 2 Minuten unabhängig für jeden einzelnen Patienten
- Alarme für: EKG, ST, ARR, SpO2, Signalqualität, Batterie, System-Fehler
- Alarm-Klassen: Hoch/Mittel/niedrig, Fehler (in Übereinstimmung mit EN475)



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Monitor Zentrale Voraussetzungen

MR2103-1

**Slave-Monitor Software für Hypervisor Zentrale**

- für Datenübertragung aller Daten von & zur Zentrale inkl. Alarmer

Besondere Eigenschaften:

- für Patientenaufnahme (Pat-ID, Name, Alter, Zuweisung Gruppe etc. ...)
- 72 Stunden "full disclosure" der aufgezeichneten EKG-Komplexe
- 240 Stunden graphischer und numerischer Trend
- 720 Alarm Rekords pro Patient
- bis zu 20.000 historische Patienten Daten
- Einstellung der zu überwachenden Arrhythmien und der Grenzwerte möglich
- Schwesternruf & Alarmer sind aktiv
- Alarm AUS für 2 Minuten unabhängig für jeden einzelnen Patienten
- Alarmer für: EKG, ST, ARR, SpO2, Signalqualität, Batterie, System-Fehler
- Alarm-Klassen: Hoch/Mittel/niedrig, Fehler (in Übereinstimmung mit EN475)
- EKG Daten Aufzeichnung nahezu "Real-Time"
- oder Timed oder Alarmgetriggert
- oder Remote getriggert (Schwesternruf & Ereignis-Taste)

Ein Slave-Monitor ist erst in Verbindung mit einer Zentrale möglich.

benötigt (nicht im Angebot enthalten):

- Workstation PC mit OS Windows XP Professional - Spezifikationen siehe: "Voraussetzung Monitor Zentrale ..." (Art.: MR2101)
- 1 oder 2 x 19" Monitore mit Wand-Halterung/Standfuß
- Empfohlene Spezifikation für Monitore: siehe auch: Art.Nr.: TV1901, TV1902, TV1903, TV1904 und TV1905
- Netzwerkverbindung RJ45 zum Netzwerk der Zentrale

Telemetrie:

- bis zu 16 Telemetrie-Patienten gleichzeitig und weitere 16 Patienten Monitore möglich
- grafische Anzeige der Signalqualität des Antennen-Empfangsbereiches
- Batterie-Ladezustand des einzelnen Patienten Rekorders grafisch an der Zentrale

Allgemein:

- zwei (2) Monitore ermöglichen Einzelansicht und/oder 32 monitorierte Patienten gleichzeitig



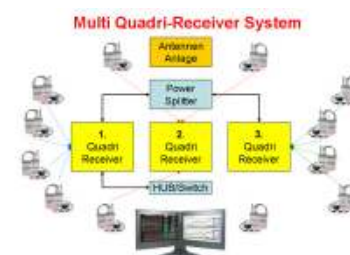
MR2203-04

**TMS-6016 Telemetrie Monitoring System 4-Betten SET**

kann nur zusammen mit der Hypervisor VI Zentrale verwendet werden

bestehend aus:

- 4 x Patienten Rekorder EKG = Transmitter mit Mortara Instrument's "VERITAS Algorithmus" für 3- und 5-polige EKG mit ST-Analyse
- 1 x Telemetrie-Server/Quadri-Channel Receiver
- 1 x Antennensystem
- 4 x Patienten Rekorder = Transmitter
- mit 5-poligem EKG-Kabel Anschluss (nach IEC/AHA)
- 1 x Telemetrie-Server & Quadri-Channel Receiver
- für den Anschluss von bis zu 4 Patienten-Rekordern (maximal 16 Telemetrie-Rekorder sind an einer Zentrale Hypervisor VI anschließbar)
- 1 x Antennensystem bestehend aus:
  - 8 Antennen
  - 8 Kabel je 15 m (= 120 m für 100% Abdeckung auf ca. 90m)
  - mit 8 x Terminatoren "T - Konnektor"



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Telemetrie Hard - SoftWare**
**MR2203-05****TMS-6016 Telemetrie Monitoring System 5-Betten SET**

kann nur zusammen mit der Hypervisor VI Zentrale verwendet werden

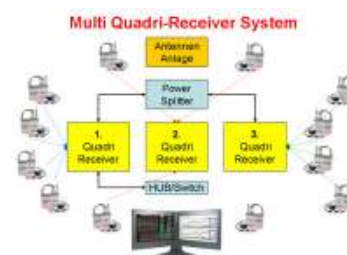
bestehend aus:

- 5 x Patienten Rekorder EKG = Transmitter
- 2 x Telemetrie-Server/Quadri-Channel Receiver
- 1 x Antennensystem
- 5 x Patienten Rekorder = Transmitter
- mit 5-poligem EKG-Kabel Anschluss (nach IEC/AHA)

- 2 x Telemetrie-Server & Quadri-Channel Receiver
- für den Anschluss von bis zu 4 Patienten-Rekordern
- (maximal 16 Telemetrie-Rekorder sind an einer Zentrale Hypervisor VI anschließbar)

1 x Antennensystem bestehend aus:

- 8 Antennen
- 8 Kabel je 15 m
- (= 120 m für 100% Abdeckung auf ca. 90m)
- mit Terminator und 8 x "T" Konnektoren

**MR2203-06****TMS-6016 Telemetrie Monitoring System 6-Betten SET**

kann nur zusammen mit der Hypervisor VI Zentrale verwendet werden

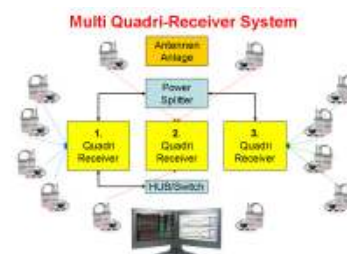
bestehend aus:

- 6 x Patienten Rekorder EKG = Transmitter
- 2 x Telemetrie-Server/Quadri-Channel Receiver
- 1 x Antennensystem
- 6 x Patienten Rekorder = Transmitter
- mit 5-poligem EKG-Kabel Anschluss (nach IEC/AHA)

- 2 x Telemetrie-Server & Quadri-Channel Receiver
- für den Anschluss von bis zu 4 Patienten-Rekordern
- (maximal 16 Telemetrie-Rekorder sind an einer Zentrale Hypervisor VI anschließbar)

1 x Antennensystem bestehend aus:

- 8 Antennen
- 8 Kabel je 15 m
- (= 120 m für 100% Abdeckung auf ca. 90m)
- mit Terminator und 8 x "T" Konnektoren

**MR2203-07****TMS-6016 Telemetrie Monitoring System 7-Betten SET**

kann nur zusammen mit der Hypervisor VI Zentrale verwendet werden

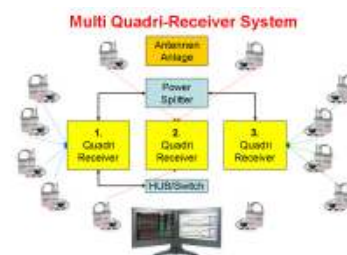
bestehend aus:

- 7 x Patienten Rekorder EKG = Transmitter
- 2 x Telemetrie-Server/Quadri-Channel Receiver
- 1 x Antennensystem
- 7 x Patienten Rekorder = Transmitter
- mit 5-poligem EKG-Kabel Anschluss (nach IEC/AHA)

- 2 x Telemetrie-Server & Quadri-Channel Receiver
- für den Anschluss von bis zu 4 Patienten-Rekordern
- (maximal 16 Telemetrie-Rekorder sind an einer Zentrale Hypervisor VI anschließbar)

1 x Antennensystem bestehend aus:

- 8 Antennen
- 8 Kabel je 15 m
- (= 120 m für 100% Abdeckung auf ca. 90m)
- mit Terminator und 8 x "T" Konnektoren





Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Telemetrie Hard - SoftWare**
**MR2203-08****TMS-6016 Telemetrie Monitoring System 8-Betten SET**

kann nur zusammen mit der Hypervisor VI Zentrale verwendet werden

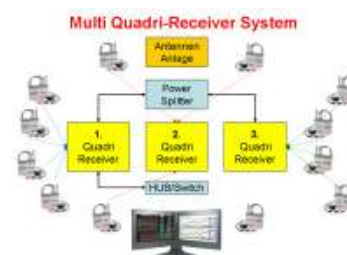
bestehend aus:

- 8 x Patienten Rekorder EKG = Transmitter
- 2 x Telemetrie-Server/Quadri-Channel Receiver
- 1 x Antennensystem
- 8 x Patienten Rekorder = Transmitter
- mit 5-poligem EKG-Kabel Anschluss (nach IEC/AHA)

- 2 x Telemetrie-Server & Quadri-Channel Receiver
- für den Anschluss von bis zu 4 Patienten-Rekordern
- (maximal 16 Telemetrie-Rekorder sind an einer Zentrale Hypervisor VI anschließbar)

1 x Antennensystem bestehend aus:

- 8 Antennen
- 8 Kabel je 15 m
- (= 120 m für 100% Abdeckung auf ca. 90m)
- mit Terminator und 8 x "T" Konnektoren

**MR2203-09****TMS-6016 Telemetrie Monitoring System 9-Betten SET**

kann nur zusammen mit der Hypervisor VI Zentrale verwendet werden

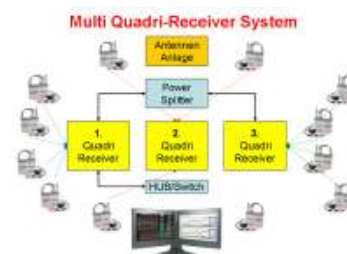
bestehend aus:

- 9 x Patienten Rekorder EKG = Transmitter
- 3 x Telemetrie-Server/Quadri-Channel Receiver
- 1 x Antennensystem
- 9 x Patienten Rekorder = Transmitter
- mit 5-poligem EKG-Kabel Anschluss (nach IEC/AHA)

- 3 x Telemetrie-Server & Quadri-Channel Receiver
- für den Anschluss von bis zu 4 Patienten-Rekordern
- (maximal 16 Telemetrie-Rekorder sind an einer Zentrale Hypervisor VI anschließbar)

1 x Antennensystem bestehend aus:

- 8 Antennen
- 8 Kabel je 15 m
- (= 120 m für 100% Abdeckung auf ca. 90m)
- mit Terminator und 8 x "T" Konnektoren

**MR2203-10****TMS-6016 Telemetrie Monitoring System 10-Betten SET**

kann nur zusammen mit der Hypervisor VI Zentrale verwendet werden

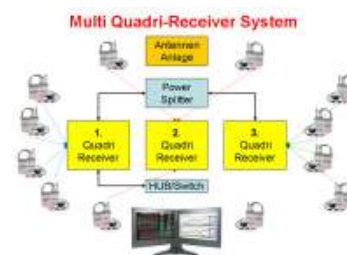
bestehend aus:

- 10 x Patienten Rekorder EKG = Transmitter
- 3 x Telemetrie-Server/Quadri-Channel Receiver
- 1 x Antennensystem
- 10 x Patienten Rekorder = Transmitter
- mit 5-poligem EKG-Kabel Anschluss (nach IEC/AHA)

- 3 x Telemetrie-Server & Quadri-Channel Receiver
- für den Anschluss von bis zu 4 Patienten-Rekordern
- (maximal 16 Telemetrie-Rekorder sind an einer Zentrale Hypervisor VI anschließbar)

1 x Antennensystem bestehend aus:

- 8 Antennen
- 8 Kabel je 15 m
- (= 120 m für 100% Abdeckung auf ca. 90m)
- mit Terminator und 8 x "T" Konnektoren





Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Telemetrie Hard - SoftWare**
**MR2203-11****TMS-6016 Telemetrie Monitoring System 11-Betten SET**

kann nur zusammen mit der Hypervisor VI Zentrale verwendet werden

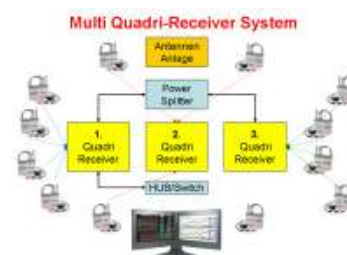
bestehend aus:

- 11 x Patienten Rekorder EKG = Transmitter
- 3 x Telemetrie-Server/Quadri-Channel Receiver
- 1 x Antennensystem
- 11 x Patienten Rekorder = Transmitter
- mit 5-poligem EKG-Kabel Anschluss (nach IEC/AHA)

- 3 x Telemetrie-Server & Quadri-Channel Receiver
- für den Anschluss von bis zu 4 Patienten-Rekordern
- (maximal 16 Telemetrie-Rekorder sind an einer Zentrale Hypervisor VI anschließbar)

1 x Antennensystem bestehend aus:

- 8 Antennen
- 8 Kabel je 15 m
- (= 120 m für 100% Abdeckung auf ca. 90m)
- mit Terminator und 8 x "T" Konnektoren

**MR2203-12****TMS-6016 Telemetrie Monitoring System 12-Betten SET**

kann nur zusammen mit der Hypervisor VI Zentrale verwendet werden

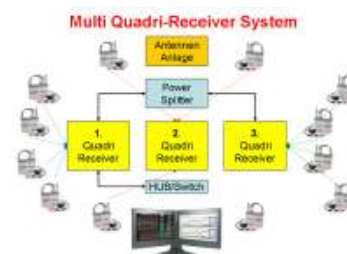
bestehend aus:

- 12 x Patienten Rekorder EKG = Transmitter
- 3 x Telemetrie-Server/Quadri-Channel Receiver
- 1 x Antennensystem
- 12 x Patienten Rekorder = Transmitter
- mit 5-poligem EKG-Kabel Anschluss (nach IEC/AHA)

- 3 x Telemetrie-Server & Quadri-Channel Receiver
- für den Anschluss von bis zu 4 Patienten-Rekordern
- (maximal 16 Telemetrie-Rekorder sind an einer Zentrale Hypervisor VI anschließbar)

1 x Antennensystem bestehend aus:

- 8 Antennen
- 8 Kabel je 15 m
- (= 120 m für 100% Abdeckung auf ca. 90m)
- mit Terminator und 8 x "T" Konnektoren

**MR2203-13****TMS-6016 Telemetrie Monitoring System 13-Betten SET**

kann nur zusammen mit der Hypervisor VI Zentrale verwendet werden

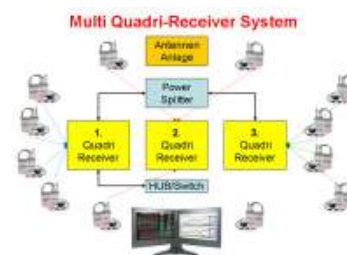
bestehend aus:

- 13 x Patienten Rekorder EKG = Transmitter
- 4 x Telemetrie-Server/Quadri-Channel Receiver
- 1 x Antennensystem
- 13 x Patienten Rekorder = Transmitter
- mit 5-poligem EKG-Kabel Anschluss (nach IEC/AHA)

- 4 x Telemetrie-Server & Quadri-Channel Receiver
- für den Anschluss von bis zu 4 Patienten-Rekordern
- (maximal 16 Telemetrie-Rekorder sind an einer Zentrale Hypervisor VI anschließbar)

1 x Antennensystem bestehend aus:

- 8 Antennen
- 8 Kabel je 15 m
- (= 120 m für 100% Abdeckung auf ca. 90m)
- mit Terminator und 8 x "T" Konnektoren



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Telemetrie Hard - SoftWare**
**MR2203-14****TMS-6016 Telemetrie Monitoring System 14-Betten SET**

kann nur zusammen mit der Hypervisor VI Zentrale verwendet werden

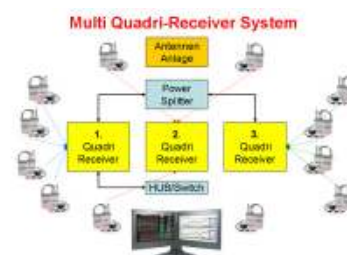
bestehend aus:

- 14 x Patienten Rekorder EKG = Transmitter
- 4 x Telemetrie-Server/Quadri-Channel Receiver
- 1 x Antennensystem
- 14 x Patienten Rekorder = Transmitter
- mit 5-poligem EKG-Kabel Anschluss (nach IEC/AHA)

- 4 x Telemetrie-Server & Quadri-Channel Receiver
- für den Anschluss von bis zu 4 Patienten-Rekordern
- (maximal 16 Telemetrie-Rekorder sind an einer Zentrale Hypervisor VI anschließbar)

1 x Antennensystem bestehend aus:

- 8 Antennen
- 8 Kabel je 15 m
- (= 120 m für 100% Abdeckung auf ca. 90m)
- mit Terminator und 8 x "T" Konnektoren

**MR2203-15****TMS-6016 Telemetrie Monitoring System 15-Betten SET**

kann nur zusammen mit der Hypervisor VI Zentrale verwendet werden

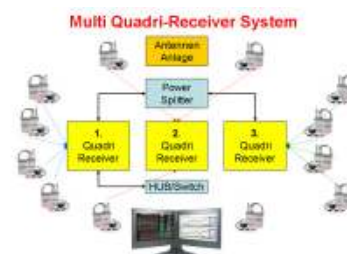
bestehend aus:

- 15 x Patienten Rekorder EKG = Transmitter
- 4 x Telemetrie-Server/Quadri-Channel Receiver
- 1 x Antennensystem
- 15 x Patienten Rekorder = Transmitter
- mit 5-poligem EKG-Kabel Anschluss (nach IEC/AHA)

- 4 x Telemetrie-Server & Quadri-Channel Receiver
- für den Anschluss von bis zu 4 Patienten-Rekordern
- (maximal 16 Telemetrie-Rekorder sind an einer Zentrale Hypervisor VI anschließbar)

1 x Antennensystem bestehend aus:

- 8 Antennen
- 8 Kabel je 15 m
- (= 120 m für 100% Abdeckung auf ca. 90m)
- mit Terminator und 8 x "T" Konnektoren

**MR2203-16****TMS-6016 Telemetrie Monitoring System 16-Betten SET**

kann nur zusammen mit der Hypervisor VI Zentrale verwendet werden

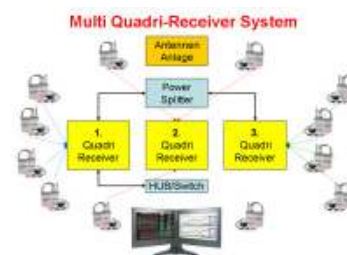
bestehend aus:

- 16 x Patienten Rekorder EKG = Transmitter
- 4 x Telemetrie-Server/Quadri-Channel Receiver
- 1 x Antennensystem
- 16 x Patienten Rekorder = Transmitter
- mit 5-poligem EKG-Kabel Anschluss (nach IEC/AHA)

- 4 x Telemetrie-Server & Quadri-Channel Receiver
- für den Anschluss von bis zu 4 Patienten-Rekordern
- (maximal 16 Telemetrie-Rekorder sind an einer Zentrale Hypervisor VI anschließbar)

1 x Antennensystem bestehend aus:

- 8 Antennen
- 8 Kabel je 15 m
- (= 120 m für 100% Abdeckung auf ca. 90m)
- mit Terminator und 8 x "T" Konnektoren



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Telemetrie Hard - SoftWare**
**MR2210****EKG Patienten Rekorder (einzeln)**

mit dem integrierten Mortara Instrument's "VERITAS Algorithmus"

für Anschluss für 3 oder 5-poliges EKG Kabel

vom Patienten kann ausgelöst werden:

- Schwesternruf (Direktfunktions-Taste)
- Ereignis Taste (Markieren von Ereignissen)

3-Kanal EKG oder 5-Kanal EKG "safety transmitter"

- simultane Überwachung von 7 EKG Ableitungen (AHA, EURO)  
I, II, III, aVR, aVL, aVF & V (5-poliges Patienten-kabel)

automatisch:

- EKG-Patienten-Anschlusskabel-Erkennung
- Kalibration beim Einschalten
- Anzeige welche EKG-Litze lose ist

- Messbereich: 15 bis 300 Herzschlagrate (Auflösung 1 Schlag)

Sensibilität: 200 Mykrovolt

- Kurvengeschwindigkeit: 12,5 | 25 oder 50 mm/s

- Schrittmacher

Erkennung Amplitude: +/- 10 bis +/- 700 mV

Weite: 0,1 bis 2 ms

Anstiegszeit: 10 - 100 Mykrosekunden

Schrittmacher Analyse: PNC und PNP

- ST-Analyse -2.0-2.0 mV von zwei Lead's gleichzeitig

Arrhythmie-Analyse:

- Asystolie, V-FIB, V-TACH, PVC, VRT, Couplet

- VT>2, Bigeminus, Trigemini, Tachykardie

- R-auf-T, Bradykardie, fehlende Schläge

2 AA Batterien für:

- 96 Stunden EKG Überwachung

- ~40 Stunden EKG & SpO2 Überwachung

- Stand-By: ca. 240 Stunden=10 Tage (kein EKG-Kabel & SpO2 Sensor angeschlossen)

- Power-Saving Modus: alle Sensoren (EKG & SpO2) abgeschlossen - nach 10 Minuten

- klein & handlich 62 x 96 x 26 mm

- Leicht 140 g ohne und ca. 170 g mit Batterie & SpO2-Modul

- Betrieb bei Umgebungstemperaturen von 0 - 40 °C

- Alarmanzeige (LED Rot)

- Batterieanzeige (LED Grün)

- Funknetzanzeige (LED Grün)

- Telemetrie-Verbindungs-Anzeige (LED Grün)

- Spritzwasserschutz IPX3 (IEC 529)

- Regen geschützt bis 30° Schräge = für Orte im Freien geeignet

Defibrillationsschutz Klasse B (5 kOhm, 400 Joule)

- EKG = CF / SpO2 = BF

Sturzsicherheit:

- nach EN60601-1 = 5 x aus 120 cm Höhe auf harten Boden



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Telemetrie Hard - SoftWare**
**MR2211      Telemetrie 3-polig EKG Kabel (IEC-Standard)**

Telemetrie 3-polig EKG Kabel (IEC-Standard)


**MR2212      Telemetrie 5-polig EKG Kabel (IEC-Standard)**

Telemetrie 5-polig EKG Kabel (IEC-Standard)


**MR2213      Trage- bzw. Umhängetasche**

- für den Patienten Rekorder = Transmitter
- Single-USE

kleinste Bestellmenge: VPE: 100 Stk.

**Kein  
Bild**
**MR2215      SpO2 Patienten Rekorder Modul**

- benötigt EKG Patienten Rekorder (Steck-Modul) Art.Nr.: MR2210 mit SpO2-Adapterkabel
- für Anschluss verschiedener SpO2-Sensoren

Messbereich: 0 - 100% SpO2


**MR2216      Telemetrie SpO2 - Finger Clip Sensor Adult**

 KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 90 cm

**MR2217      Telemetrie SpO2 - Ohr Clip Sensor**

 KEVLAR verstärkt  
 spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit  
 Kabellänge: 90 cm


Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Telemetrie Hard - SoftWare

MR2301

WLAN Access Point



MR2305

Quadri-Dual-Channel Receiver &amp; Telemetrie-Server EU/AT

- für den Anschluss von bis zu 4 Patienten-Rekordern
- für folgenden Frequenzbereich: 430 bis 435
- mit RJ45 Konnektor und integriertem Netzteil

Frequenz Konfiguration:

theoretische Bandbreite: 430.0 bis 435.0

valide Bandbreite (Hospitalbereich): 433.075 bis 434.750

ergibt in der Praxis folgende Frequenzmöglichkeiten:

- 433,075 / 433,1 / 433,125 / 433,15 = Quadri 1 an Hypervisor 1
- 433,2 / 433,225 / 433,25 / 433,275 = Quadri 2 an Hypervisor 1
- 433,35 / 433,375 / 433,4 / 433,425 = Quadri 3 an Hypervisor 1
- 433,475 / 433,5 / 433,525 / 433,55 = Quadri 4 an Hypervisor 1
- 433,775 / 433,8 / 433,9 / 433,925 = Quadri 1 an Hypervisor 2
- 433,95 / 433,975 / 434,05 / 434,075 = Quadri 2 an Hypervisor 2
- 434,1 / 434,125 / 434,175 / 434,2 = Quadri 3 an Hypervisor 2
- 434,225 / 434,25 / 434,525 / 434,625 = Quadri 4 an Hypervisor 2



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Alkohol Drogen Test

BP5241

**Becher Test URIN - MultiDrug 12 plus 6  
 Verfälschungstests**

5 Minuten "One Step Test" hygienisch &amp; komplett mit:

- 12 verschiedene Drogen-Teststreifen
- integrierte Verfälschungstests für Cr, Ni, pH, BI, S.G.
- Temperaturmessung zur Validierung (Eigen- oder Fremd-Urin)

- Füllstandsindex bei 30 ml (Bechervolumen: 227 ml)
- auslaufsicherer Handling & Transport (bruchsicheres Gefäß)
- Zertifiziert mit: FDA Clearance & CE
- CLIA Waived (Clinical Laboratory Improvement Amendments)

Einsatzbereiche:

- Klinik, Arbeitsplatz, Polizei, Zoll, Einwanderung,
- Drogen-Screening, Drogentests an Schulen und bei Events

Einfachste Bedienung:

- Urin auffangen (ca. 10 - 30ml)
- Aufkleber abziehen und Ergebnisse ablesen
- kein Zusammensetzen des Tests - kein Eintauchen
- kein Pipettieren - keine beweglichen Teile
- kein Schwenken zum Start des Tests erforderlich
- keine Kreuz-Kontamination möglich
- keine Trennung/Aufteilung der Urinprobe erforderlich

Verpackungseinheit: 25 Stück/Pkg.

Integrierter Verfälschungstest-Streifen für:

1. Cr (Creatinine) / Reaktiver Indikator = 0,04%
2. Ni (Nitrite) / Reaktiver Indikator = 0,07%
3. pH (Säuregrad - potentia Hydrogenii) / Reaktiver Indikator = 0,06%
4. BI (Oxidant Bleach) / Reaktiver Indikator = 0,36%
5. S.G. (spezifisches Gewicht) / Reaktiver Indikator = 0,25%

Der im Becher integrierte "Verfälschungstest-Streifen" ist für die semi-quantitative Bestimmung der angegebenen Substanzen in menschlichem Urin - für den forensischen / toxikologischen Gebrauch.

Der TestBecher enthält weiters die folgenden 12 Drogentests:

1. AMP (Cut Off: 300 ng/ml - nachweisbar: 2 bis 4 Tage | Urin)  
Amphetamine [d-amphetamine, D,l-amphetamine, l-amphetamine, Phentermine, (+/-)-Methylenedioxyamphetamine (MDA)]
2. BAR (Cut Off: 300 ng/ml - nachweisbar: 4 bis 7 Tage | Urin)  
Barbiturate [Secobarbital, Amobarbital, Alphenol, Aprobital, Butabarbital, Butalbital, Butethal, Cyclopentobarbital, Pentobarbital, Phenobarbital]
3. BZO (Cut Off: 300 ng/ml - nachweisbar: 3 bis 7 Tage | Urin)  
Benzodiazepine [Oxazepam, Alprazolam, \*-Hydroxyalprazolam, Bromazepam, Chlordiazepoxide, Chlordiazepoxide HCl, Clobazam, Clonazepam, Clorazepate dipotassium, Delorazepam, Desalkylflurazepam, Diazepam, Estazolam, Flunitrazepam, (±) Lorazepam, RS-Lorazepam glucuronide, Midazolam, Nitrazepam, Norchlordiazepoxide, Nordiazepam, Temazepam, Triazolam]
4. COC (Cut Off: 300 ng/ml - nachweisbar: 2 bis 4 Tage | Urin)  
Kokain [Benzoyllecgonine, Cocaethylene, Cocaine]
5. MET mAMP (Cut Off: 1.000 ng/ml - nachweisbar: 3 bis 5 Tage | Urin)  
Methamphetamine [(+/-) 3,4-Methylenedioxy-n-ethylamphetamine(MDEA), Procaine (N ovocaine), Trimethobenzamide, +/-methamphetamine, +methamphetamine Ranitidine (Zantac), (+/-) 3,4-Methylenedioxy-methamphetamine (MDMA), MDA]
6. MDMA (Cut Off: 500 ng/ml - nachweisbar: 1 bis 3 Tage | Urin)  
Extacy (XTC) 3,4-Methylenedioxy-N-methylamphetamin
7. MOR / OPI 300 (Cut Off: 300 ng/ml - nachweisbar: 2 bis 4 Tage | Urin)  
Morphine, Opiate [Codeine, Hydromorphone, Oxycodone, Morphine Sulfate, Morphine-3-b-D-glucuronide, Morphine-6-b-D-glucuronide, Methadone, Nalorphine, Heroin, Ethylmorphine, Meperidine]
8. MTD (Cut Off: 300 ng/ml - nachweisbar: 3 bis 5 Tage | Urin)  
Methadone, Doxylamine





Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Alkohol Drogen Test

9. OXY (Cut Off: 100 ng/ml - nachweisbar: 2 bis 4 Tage | Urin)  
 Metholone (ANABOLIC STEROIDE)

10. PCP (Cut Off: 25 ng/ml - nachweisbar: 7 bis 14 Tage | Urin)  
 Phenylcyclohexylpiperidin (Angel Dust (Engelsstaub), Londrea, Killerweed, Sherman H  
 emsley, TAC oder Peace Pill) [Phencyclidine, Phencyclidine-d5, Imipramine, Clomipra  
 mine, Doxepin, Maprotiline, Promethazine]

11. TCA (Cut Off: 1.000 ng/ml - nachweisbar: 7 bis 10 Tage | Urin)  
 Trizyklische Antidepressiva [z.B. Imipramin (Tofranil), Amitriptylin (Elavil) und Nortriptyl  
 in (Pamelor), sowie Desipramin, Cyclobenzaprin, Clomipramin, Doxepin, Protriptylin, P  
 erphenazin, Diphenylhydramin]

12. THC (Cut Off: 50 ng/ml - nachweisbar: 15 bis 30 Tage | Urin)  
 Marijuana [11-Hydroxy-D9-Tetrahydrocannabinol, 11-Nor-D8-Tetrahydrocannabinol, 11  
 -Nor-D9-Tetrahydrocannabinol, 11-Nor-D9-Tetrahydrocannabinol-9 Carboxylic Glucuro  
 nide, D8-Tetrahydrocannabinol, D9-Tetrahydrocannabinol]

Probenlagerung:

- Urinproben bis zu 48 Stunden bei 2 bis 30°C<BR>

## EN5241

## Smart Clip Multidrug Drogentest

Mit dem SmartClip® Multidrug  
 für die Untersuchung von Speichel oder Schweiß einer Testperson

4 Drogengruppen gleichzeitig:

- Amphetamin, MDA, BDB;
- Kokain (auch als Crack);
- Morphin, Heroin, Codein;
- Ecstasy, Methamphetamin, MBDB

kann außerdem für die Detektion von Spuren einer der genannten  
 Drogen auf Oberflächen verwendet werden. Das Produkt ist für  
 den Einsatz als Vortest durch den geschulten Fachanwender  
 sowie für den einmaligen Gebrauch konzipiert.

Verpackungseinheit: 10 Stück/Pkg.

- Drogennachweis aus Schweiß oder Speichel.
- Testergebnisse bereits nach 1-10 Minuten
- integrierte Kontrolllinie
- hygienisch
- Probenahme und Analyseneinheit
- nach Vorgaben der SAMHSA (Substance Abuse and Mental Health Services Adminis  
 tration, USA)

Arbeitsplatzsicherheit, Verkehrskontrollen, Zoll- und Einwanderungskontrollen, Drogen  
 -Screening, Drogentests an Schulen und bei Events



## EN5242

## Smart Clip THC Drogentest THC/Amphetamine

Nachweisbare Drogen:

THC und Amphetamine

Verpackungseinheit: 10 Stück/Pkg.

- Drogennachweis aus Schweiß oder Speichel.
- Testergebnisse bereits nach 1-10 Minuten
- integrierte Kontrolllinie
- hygienisch
- Probenahme und Analyseneinheit
- nach Vorgaben der SAMHSA (Substance Abuse and Mental Health Services Adminis  
 tration, USA)

Arbeitsplatzsicherheit, Verkehrskontrollen, Zoll- und Einwanderungskontrollen, Drogen  
 -Screening, Drogentests an Schulen und bei Events



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Alkohol Drogen Test

EN5243

**AlcoQuant 6020 Atem-Alkohol-Testgerät**

Das AlcoQuant® 6020 ist ein modernes Atemalkoholtestgerät zur Bestimmung der Alkoholkonzentration in der Ausatemluft (Lungenluft). In dem Gerät sind die neuesten Technologien zur Vermeidung von Fehlmessungen und zur Gewährleistung höchster Messgenauigkeit implementiert.

Einsatzgebiete und Verwendungszweck:  
Zulassung für den Einsatz in polizeilichen Routinekontrollen

ständige Kontrolle folgenden Funktionen und Bauteile:

- Gerätetemperatur & Probenahme
- Signalgeber & LED's
- Batterie & - Alkoholsensor
- interner Speicher & Kalibrierintervalle

Der Einfluss anderer Substanzen, die in der Ausatemluft vorkommen können, wie Aceton, Eukalyptol, Kohlenstoffdioxid, Kohlenstoffmonoxid (Raucher) etc., ist aufgrund des angewandten elektrochemischen Messprinzips vernachlässigbar.

Kalibrierung: Alle 6 Monate

Im Lieferumfang enthalten:

- AlcoQuant® 6020
- 4 Batterien (Alkali, R6/AA, 1,5V)
- 25 Mundstücke
- Transportkoffer und Gebrauchsanleitung

Messmodi: Aktiv und passiv

Messbereich: 0 bis 5,0 Promill BAK

Genauigkeit:

0 bis 1 Promill:  $\pm 0,05$  Promill absolut

1 - 2 Promill:  $\pm 5\%$  vom Messwert

> 2 Promill:  $\pm 10\%$  vom Messwert

Temperaturbereich Betrieb: 5 °C bis + 50 °C

Minimales Ausatemvolumen: 1,2 Liter oder je nach Anforderung

Batterien: 4 x R6 (AA) Mignon Zellen

Abmessungen (L x B x H): 190 mm x 61 mm x 38 mm

Gewicht: 275 g incl. Batterien

Messbereitschaft nach Einschalten: ca. 8 s



EN5243-1

**AlcoMed 3006 Atem-Alkohol-Testgerät**

Set besteht aus:

AlcoQuant 3006  
Aufbewahrungskoffer  
25 Mundstücke  
Bedienungsanleitung



**EN5243-2****AlcoTrue C - Atemalkohol/Promilletest & Analysegerät**

mit einer elektrochemischen Messzelle: Wie die Polizei ...

Einsatzbereiche des Handmessgeräts / VorTester:  
 Speditionen, Bauunternehmen, öffentliche Verkehrsmittel, Fahrdienste, Busunternehmen, Autofahrerclubs, Sicherheitsdienste, div. medizinische Einsätze, Produktionsfirmen, Gastronomiebereich und für den persönlichen Gebrauch

If you are not 100% sure - Do not drive !

Als Maßnahme des Personenschutzes und als Unfallprophylaxe dann, wenn Genauigkeit und Zuverlässigkeit entscheidend sind - auch präventiv "Vor der Fahrt nach Hause"

- 24 Monate GARANTIE
- Promille-Kontrolle: Einfach und schnell für hochpräzise und zuverlässige Atemalkoholmessungen
- professioneller elektrochemischer Sensor (Brennstoffzelle der Polizeigeräte)
- entspricht maximaler Hygieneanforderung
- werkseitig exakt justiert und kalibriert (Zertifikat) für 12 Monate
- Gerät überwacht den Einblasvorgang und detektiert Einblasfehler
- Sensor ermittelt selbst bei Alkoholkonzentration das präzise Messergebnis und schließt gleichzeitig eine Reaktion auf andere Substanzen aus
- aktives OLED Farb-Display 256.000 Farben auch für grelles Sonnenlicht
- Hintergrundbeleuchtung / Helligkeit einstellbar
- schnelle Testdurchführung und Ergebnisanzeige mit ergonomischem Design
- automatischer Selbsttest und Kalibration beim Einschalten
- spült und prüft den Sensor und das Probenahmesystem vor jedem Test
- Beep-Ton (ein / ausschaltbar) = akustische Unterstützung für Messmanöver
- Sprache ist einfach wählbar (Deutsch, Engl-, Span-, Französ-, Italien-, Holländ-, Poln-, & Schwedisch)
- robustes Gehäuse mit Spritzwasserschutz
- einfachste, intuitive und selbsterklärende Bedienung
- drei (3) Funktionstasten ermöglichen schnelle & einfache Menü-Navigation
- Anzeige des Promillewertes oder mg/l oder in %
- Speicherung der letzten 20 Ergebnisse mit Datum und Uhrzeit
- bis zu 2.500 Tests sind pro Batterie-Set möglich
- Batterieschonfunktion: Gerät schaltet sich bei Nichtbenutzung selbst nach 2 Minuten aus
- Anzeige der Batteriekapazität (z.B. 4 Grüne Striche = 100%)
- Temperatur-Betriebsindikator (= zu kalt oder zu heiß für präzise Messung)
- Alarmer und Fehlermeldungen mit "Klartextanzeige"
- hygienische Einmal-Mundstücke mit Rückatemsperrung

## Lieferumfang:

- 1 x AlcoTrue C - Alkohol-Atem-Testgerät
- 2 x 1,5 V Alkaline (Mignon, LR6, AA) Batterien
- 1 x Bedienungsanleitung (Deutsch, Englisch, Schwedisch, Italienisch, ...)

## Option Zubehör:

- Mundstücke mit Rückatemsperrung 1 x Packung à 125 Stück Art.-Nr.: EN5244-1

## Neukalibration alle 12 Monate erforderlich Art.Num.: EN5244-2

- das Gerät informiert Sie automatisch über diesen Zeitpunkt

## Einsatzbereitschaft des Promille-Testers:

3 Minuten nach der letzten Zigarette und es dürfen keine Alkoholreste mehr im Mund sein = 15-20 Minuten nach dem letzten Alkoholkonsum - dann entspricht der Atemalkohol auch annähernd dem Blutalkoholspiegel.

## Technische Daten:

## Spezifikationen:

- Sensortyp: Elektrochemische Messzelle
- Messbereich: 0.00 - 5.00 Promille BAK (Blut Alkohol Konzentration)
- Genauigkeit: < 5 % bei 1.00 Promille BAK
- Display: aktives OLED Farbdisplay, 256.000 Farben
- Messeinheiten: Promille BAK; % BAK; mg/l; mykrogramm/100ml AAK (andere Länder spezifische Einheiten auf Anfrage)
- Messbereitschaft nach dem Einschalten: < 6 Sekunden (einschließlich Selbsttest)
- Analysedauer: <= 10 Sekunden bei 1 Promille; 4 Sekunden bei 0.00 Promille
- Anzahl Tests mit einem Batterie-Set: <= 2.500 Tests (2000mAh)

Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**Alkohol Drogen Test**

- erweitertes Kalibrier-Intervall: 12 Monate

Umgebungsbedingungen:

- Temperaturbereich Betrieb: +5 °C bis +40 °C
- Temperaturbereich Lagerung: -20 °C bis +60 °C
- Umgebungsdruck: 600 - 1400 hPa
- Umgebungsfeuchte 20 - 98 % r.H.

weitere Details:

- Abmessungen (LxWxH): 132 mm x 63 mm x 26 mm
- Gewicht 175 g (mit Batterien)
- Stromversorgung Batterien: 3 x 1.5V Alkaline (Mignon, LR6, AA)

erfüllt Standards: CE (EN 60068-2-6 und EN 60068-2-29)

Rechtlicher Hinweis:

Keine Übernahme rechtlicher Verantwortung für Handlungen oder Entscheidungen durch Personen auf Grundlage der Messergebnisse!

**EN5244****AlcoQuant Mundstück - S**

Mundstücke verpackt,  
VPE: 25 Stück (einzeln hygienisch verpackt)

**EN5244-1****Mundstücke / Menge: 125 Stück**

hygienische Mundstücke mit Rückatemsperre

- für die einmalige Verwendung
- Pro Person und Test ein neues Mundstück
- Einzelverpackung garantiert hygienische Verwendung

Das Mundstück passt zu folgenden Geräten:

- EnviteC: AlcoQuant 3020, 6020, AlcoMed 3006 und AlcoMed 6040
- Blue Point: AlcoTrue
- diverse Geräte der Firma Dräger und Siemens  
(bitte geben Sie bei/vor der Bestellung das von Ihnen verwendete Gerät an)

Verpackungseinheit: 125 Stück

Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Alkohol Drogen Test**
**EN5245****AlcoMed 6040 Atem-Alkohol-Testgerät**

Zugelassen als Medizin-Produkt der Klasse IIa

Das AlcoMed 6040 setzt neue Maßstäbe in Genauigkeit, Betriebssicherheit, Bedienerfreundlichkeit und Energieverbrauch. Diese neue Gerätegeneration ist schneller, präziser, kompakter und noch einfacher zu bedienen.



Beispielhafte Einsatzgebiete sind:

- Suchtkliniken: Feststellen vorliegende Alkoholisierung
- Notfallmedizin: Feststellen vorliegende Alkoholisierung
- Methadonsubstitution: Feststellung Beigebrauch von Alkohol
- OP: Atemalkoholkonzentration-Monitoring bei Einschwemmen ethanolhaltiger Spüllösung bei endourologischen Eingriffen bei lokaler oder spinaler Anästhesie / TUR-Prostataresektion

Absolute Zuverlässigkeit in jeder Messsituation. Durch modernste Sensor-Technologie ist ein Maximum an Mess- und Gerätesicherheit sowie eine sehr schnelle Bestimmung der Atemalkoholkonzentration des Probanden gegeben.

**Wartung**

Das Gerät muss in halbjährlichem Zeitabstand einer Kalibrierung und Wartung durch autorisiertes Fachpersonal unterzogen werden (mit Protokoll).

Set besteht aus:

- AlcoMed 6040
- Transportkoffer
- 25 Mundstücken
- Betriebsanleitung
- 4 AA Batterien

Technische Spezifikation:

Messmodi: Aktiv und passiv

Messbereich: 0 bis 2,61 mg/l BrAC

Genauigkeit:

Bereich 0 bis 0,5 mg/l :  $\pm 0,024$  mg/l absolut

Bereich > 0,5 mg/l bis 1 mg/l : 5 % vom Messwert

Bereich > 1 mg/l: 10 % vom Messwert

Umgebungsbedingungen:

Temperaturbereich Betrieb: 5 °C bis +50 °C

Temperaturbereich Lagerung: -20 °C bis +60 °C

Lagerungstemperatur (Sensor): 0 °C bis +25 °C, opti mal

Umgebungsdruck: 600 bis 1400 hPa

Umgebungsfeuchte: 20 bis 98 % r.F.

Minimales Ausatemvolumen: 1,2 Liter

Batterien: 4 x LR6 (AA) Alkaline Mignon-Zellen (Empfehlung: Duracell® Procell®)

Messungen/Batterie-Pack: ca. 1600 Messungen, abhängig von den Umgebungsbedingungen

Geräteschnittstelle: RS 232 (serielle Schnittstelle).

Daten können auf einen PC übertragen werden

Abmessungen (L x B x H): 190 mm x 61 mm x 38 mm

Gewicht: 275 g inkl. Batterien

Messbereitschaft nach Einschalten: ca. 6 s

Messbereitschaft nach 0 Messung: ca. 2 s

Messbereitschaft nach 1 Messung: ca. 5 s

Sensortyp: Elektrochemische Messzelle E100

Querempfindlichkeiten: Atembegleitsubstanzen wie Aceton etc. sind vernachlässigbar

Einheiten: Anwenderkonfigurierbar; mg/l

Eingabe: Dreiknopfbedienung

Energiesparmodus: Automatische Abschaltung des Gerätes nach

2,5 Minuten ohne Betrieb, Abschaltung der Hintergrundbeleuchtung nach 15 Sekunden

Display: Hintergrund beleuchtet, vollgrafisch

Datenspeicher: Speicherung von 9.999 Messwerten mit Datum und Uhrzeit

Mundstücke: Einmalmundstück EnviteC

Software: PC-Software für statistische Auswertung, Datentransfer und Protokollierung optional

Kalibrierung: Alle 6 Monate

Sicherheitstechnische Kontrolle: Alle 6 Monate

**Web: <http://www.Acutronic-MS.at> E-Mail: [Office@Acutronic-MS.at](mailto:Office@Acutronic-MS.at) Tel.: +43 662 890397 Fax: +43 662 890397 15**

Preisänderungen während der Laufzeit sind selten, aber - auch zu Ihren Gunsten - möglich. Daher gelten ausschließlich die in unserer Auftragsbestätigung ausgewiesenen Preise.

Wir liefern zu den in den AGB abgedruckten Bedingungen. Alle Waren bleiben bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum. Mit dem Erscheinen dieser Preisliste verlieren Preisangaben in früheren Katalogen ihre Gültigkeit.

Die Abbildungen entsprechen nicht immer dem Original, Abweichungen sind möglich.

**EN5245-1****AlcoTrue Mundstücke / Menge: 25 Stück für Einkauf**

hygienische Mundstücke mit Rückatemsperrung

- für die einmalige Verwendung
- Pro Person und Test ein neues Mundstück
- Einzelverpackung garantiert hygienische Verwendung

Das Mundstück passt zu folgenden Geräten:

- EnviteC: AlcoQuant 6020 und AlcoMed 3006
- diverse Geräte der Firma Dräger und Siemens

VE 25 Stk.

**NE700****Allgemeines und Voraussetzung zu NeoBridge - Katheterhalter**

Einsatzbereiche:

- Kinder- und Jugendheilkunde (NICU, PICU, Beatmung, ER & EMS)
- optimal für die Langzeit-Positionierung von Kathetern

für die Verwendung mit:

- UAC (Umbilical Artery Catheter)
- UVC (Umbilical Venous Catheter)

Verweildauer: 7 - 14 Tage

(in Abhängigkeit vom verwendeten Katheter)

Eigenschaften:

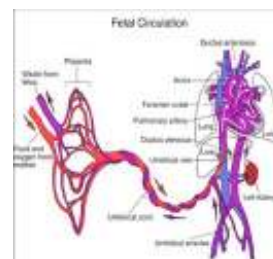
- Positionierungslaschen für bis zu zwei (2) Katheter
- verhindert unbeabsichtigtes ablösen oder verrutschen
- hydrokolloidale Wundauflage (NeoBond)
- Klebestellen der Laschen können wiederholt geöffnet werden
- verhindert Hautläsionen und Irritationen
- einfachst anzubringen und rückstandsfrei zu entfernen
- beschriftbar
- transparente Ausführung für gute Sichtbarkeit der Applikationsstelle
- Latex-Frei

Einfachste Bedienung:

- integrierte "Katheter-Brücke" spart Zeit und standardisiert Anwendung

Erhältlich in 3 Größen:

Patient < 800 Gramm = NeoBridge MICRO Art.Nr.: NE1009-1  
 Patient 800 bis 1.200 Gramm = NeoBridge SMALL Art.Nr.: NE1009-2  
 Patient 1.200 bis 2.200 Gramm = NeoBridge LARGE Art.Nr.: NE1009-3





Art.-Nr.  
OEM-Nr.

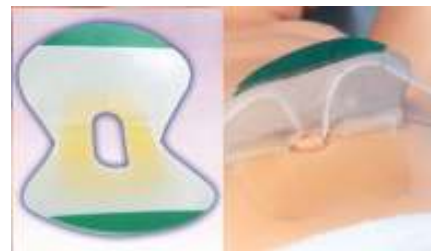
Beschreibung

Warengruppe:  
**Zubehör Neonatologie Kinder****NE700-1****NeoBridge - Bauch Nabel Katheter Halter Micro 800 < Gramm**

Katheterhalter mit dem "NeoBond" Hydrokolloid  
Größe: MICRO  
für Patienten: bis 800 Gramm

Verpackungseinheit: 20 Stück/Pkg.  
Liefermenge: 10 Pkg.

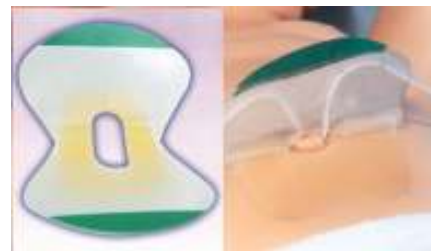
Mindestbestellmenge: 30 Pkg. (pro Bestellung)  
Bestellvorschlag: z.B. jeweils  
10 x NE700-1  
10 x NE701-1  
10 x NE702-1

**NE701-1****NeoBridge - Bauch Nabel Katheter Halter Small 800 bis 1.200 Gramm**

Katheterhalter mit dem "NeoBond" Hydrokolloid  
Größe: SMALL  
für Patienten: von 800 bis 1.200 Gramm

Verpackungseinheit: 20 Stück/Pkg.  
Liefermenge: 10 Pkg.

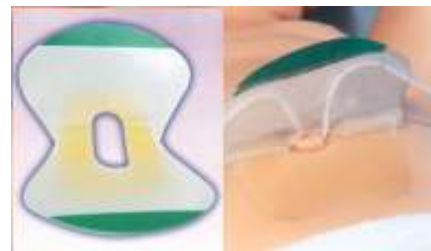
Mindestbestellmenge: 30 Pkg. (pro Bestellung)  
Bestellvorschlag: z.B. jeweils  
10 x NE700-1  
10 x NE701-1  
10 x NE702-1

**NE702-1****NeoBridge - Bauch Nabel Katheter Halter Large 1.200 bis 2.200 Gramm**

Katheterhalter mit dem "NeoBond" Hydrokolloid  
Größe: LARGE  
für Patienten: von 1.200 bis 2.200 Gramm

Verpackungseinheit: 20 Stück/Pkg.  
Liefermenge: 10 Pkg.

Mindestbestellmenge: 30 Pkg. (pro Bestellung)  
Bestellvorschlag: z.B. jeweils  
10 x NE700-1  
10 x NE701-1  
10 x NE702-1



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Adult ET Kath. SaveValve & Swifel**
**PA1000K**
**Voraussetzung & Allgemeines Adult ET Katheter  
 SaveValve & Doppel-Swifel**

- Längenmarkierung auf jedem Katheter zur einfachen Bestimmung der Einführtiefe
- Spezial:
  - absperrbares & um 360° drehbares Vakuum-Kontrollventil (grau) mit zusätzlicher Sicherheitssperre (Turn & Lock) 360°
  - Einzigartiger Doppel-Swifel für
    1. ET-Tubus (Anschluss Patient)
    2. Y-Stück (Anschluss Beatmungsgerät)
  - ein (1) flexibel gelagerter Injektionskanal (schwarz) für Spüllösung
  - ein (1) flexibel gelagerter Injektionskanal (grün) für Surfactant-Therapie für sparsame, gezielte Applikation aller Medikamente kompatibel mit allen Respiratoren integriert in den geschlossene Absaugkatheter ideal auch bei HFO-Beatmung
  - reissfeste Schutzhülle dehnbar mind. 200%
  - Einweg-Rückschalgventil = PEEP-Siegel (blau) verhindert Rückfluss von Luft oder Flüssigkeit in die Schutzhülle dichtet System zur Umgebung ab reinigt den Katheter beim Zurückziehen die Außenseite des Katheters bleibt sekretfrei & trocken
  - Anschluss zum Anbringen eines Vakuumverbindungsschlauches (grau mit hellblauer Verschlusskappe)
- Wechsel nach spätestens 24 Stunden
- Vorteile:
  - Schutz von Patient, Anwender und Umwelt
  - Stabilisierung der Beatmungsparameter
  - Entlastung des Pflegepersonals
  - Reduktion von Einwegmaterial
  - zur Aufrechterhaltung des geschlossenen Beatmungskreislaufs
  - während der endotrachealen Katheterabsaugung beatmeter Patienten
  - korrekte hygienische Handhabung reduziert nosokomiales Pneumonierisiko

**PA1110**
**Adult ET Katheter SaveValve & Doppel-Swifel 510 mm 10  
 Fr**

- Mindestbestellmenge: 40 Stück
- Längenmarkierung bis 400 mm zur einfachen Bestimmung der Einführtiefe

Größe: 10 Fr / CH

**PA1112**
**Adult ET Katheter SaveValve & Doppel-Swifel 510 mm 12  
 Fr**

- Mindestbestellmenge: 40 Stück
- Längenmarkierung bis 400 mm zur einfachen Bestimmung der Einführtiefe

Größe: 12 Fr / CH



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**Adult ET Kath. SaveValve & Swifel****PA1114****Adult ET Katheter SaveValve & Doppel-Swifel 510 mm 14 Fr**

Mindestbestellmenge: 40 Stück  
- Längenmarkierung bis 400 mm  
zur einfachen Bestimmung der Einführtiefe

Größe: 14 Fr / CH

**PA1116****Adult ET Katheter SaveValve & Doppel-Swifel 510 mm 16 Fr**

Mindestbestellmenge: 40 Stück  
- Längenmarkierung bis 400 mm  
zur einfachen Bestimmung der Einführtiefe

Größe: 16 Fr / CH

**PA1210****Adult ET Katheter SaveValve & Doppel-Swifel 275 mm 10 Fr**

Mindestbestellmenge: 40 Stück  
- Längenmarkierung bis ... mm  
zur einfachen Bestimmung der Einführtiefe

Größe: 10 Fr / CH

**PA1212****Adult ET Katheter SaveValve & Doppel-Swifel 275 mm 12 Fr**

Mindestbestellmenge: 40 Stück  
- Längenmarkierung bis ... mm  
zur einfachen Bestimmung der Einführtiefe

Größe: 12 Fr / CH

**PA1214****Adult ET Katheter SaveValve & Doppel-Swifel 275 mm 14 Fr**

Mindestbestellmenge: 40 Stück  
- Längenmarkierung bis ... mm  
zur einfachen Bestimmung der Einführtiefe

Größe: 14 Fr / CH



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Child ET Kath. SaveValve & Swifel**
**PA2000K**
**Voraussetzung & Allgemeines Child ET Katheter  
 SaveValve & Doppel-Swifel**

- Längenmarkierung auf jedem Katheter zur einfachen Bestimmung der Einführtiefe

Spezial:

- absperrbares & um 360° drehbares Vakuum-Kontrollventil I (grau) mit zusätzlicher Sicherheitssperre (Turn & Lock) 360°
- Einzigartiger Doppel-Swifel für
  1. ET-Tubus (Anschluss Patient)
  2. Y-Stück (Anschluss Beatmungsgerät)
- ein (1) flexibel gelagerter Injektionskanal (schwarz) für Spüllösung

OPTION:

ET-Surfactant Adapter (Art.Nr: PA9001)

- Adapter zum Anstecken am ET-Tubus (Anschluss Patient) ein (1) flexibel gelagerter Injektionskanal (grün) für Surfactant-Therapie für sparsame, gezielte Applikation aller Medikamente kompatibel mit allen Respiratoren integriert in den geschlossene Absaugkatheter ideal auch bei HFO-Beatmung
- reissfeste Schutzhülle dehnbar mind. 200%
- Einweg-Rückschalgventil = PEEP-Siegel (blau) verhindert Rückfluss von Luft oder Flüssigkeit in die Schutzhülle dichtet System zur Umgebung ab reinigt den Katheter beim Zurückziehen die Außenseite des Katheters bleibt sekretfrei & trocken
- Anschluss zum Anbringen eines Vakuumverbindungsschlauches (grau mit hellblauer Verschlusskappe)

Wechsel nach spätestens 24 Stunden

Vorteile:

- Schutz von Patient, Anwender und Umwelt
- Stabilisierung der Beatmungsparameter
- Entlastung des Pflegepersonals
- Reduktion von Einwegmaterial
- zur Aufrechterhaltung des geschlossenen Beatmungskreislaufs
- während der endotrachealen Katheterabsaugung beatmeter Patienten
- korrekte hygienische Handhabung reduziert nosokomiales Pneumonierisiko

**PA2105**
**Child ET Katheter SaveValve & Doppel-Swifel 275 mm 5  
 Fr**

Mindestbestellmenge: 40 Stück

- Längenmarkierung bis 250 mm zur einfachen Bestimmung der Einführtiefe

Größe: 5 Fr / CH



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Child ET Kath. SaveValve & Swifel**
**PA2106**
**Child ET Katheter SaveValve & Doppel-Swifel 275 mm 6 Fr**

Mindesbestellmenge: 40 Stück  
 - Längenmarkierung bis 250 mm  
 zur einfachen Bestimmung der Einführtiefe

Größe: 6 Fr / CH

**PA2108**
**Child ET Katheter SaveValve & Doppel-Swifel 275 mm 8 Fr**

Mindesbestellmenge: 40 Stück  
 - Längenmarkierung bis 250 mm  
 zur einfachen Bestimmung der Einführtiefe

Größe: 8 Fr / CH

**PA3000K**
**Voraussetzung & Allgemeines Child ET Kath. SaveValve & Y-Stücke**

- Längenmarkierung auf jedem Katheter  
 zur einfachen Bestimmung der Einführtiefe

Spezial:

- absperrbares & um 360° drehbares Vakuum-Kontrollventil (grau)  
 mit zusätzlicher Sicherheitssperre (Turn & Lock) 360°

Inkludiert:

- 3 verschiedene Y-Stücke für
  1. Anschluss Beatmungsgerät)
  2. für Patientenseite Tubusgröße:
    - 2,5 mm ID
    - 3,0 mm ID
    - 3,5 mm ID

- ein (1) flexibel gelagerter Injektionskanal (schwarz) für Spüllösung

- reissfeste Schutzhülle dehnbar mind. 200%

- Einweg-Rückschalventil = PEEP-Siegel (blau)  
 verhindert Rückfluss von Luft oder Flüssigkeit in die Schutzhülle  
 dichtet System zur Umgebung ab  
 reinigt den Katheter beim Zurückziehen  
 die Außenseite des Katheters bleibt sekretfrei & trocken

- Anschluss zum Anbringen eines Vakuumverbindungsschlauches  
 (grau mit hellblauer Verschlusskappe)

Wechsel nach spätestens 24 Stunden

Vorteile:

- Schutz von Patient, Anwender und Umwelt
- Stabilisierung der Beatmungsparameter
- Entlastung des Pflegepersonals
- Reduktion von Einwegmaterial
- zur Aufrechterhaltung des geschlossenen Beatmungskreislaufs
- während der endotrachealen Katheterabsaugung beatmeter Patienten
- korrekte hygienische Handhabung reduziert nosokomiales Pneumonierisiko



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Child ET Kath. SaveValve &amp; Y-Stücke

**PA3105****Child ET Kath. SaveValve & Y-Stücke 275 mm 5 Fr**

Mindesbestellmenge: 40 Stück  
- Längenmarkierung bis 250 mm  
zur einfachen Bestimmung der Einführtiefe

Größe: 5 Fr / CH

**PA3106****Child ET Kath. SaveValve & Y-Stücke 275 mm 6 Fr**

Mindesbestellmenge: 40 Stück  
- Längenmarkierung bis 250 mm  
zur einfachen Bestimmung der Einführtiefe

Größe: 6 Fr / CH

**PA3108****Child ET Kath. SaveValve & Y-Stücke 275 mm 8 Fr**

Mindesbestellmenge: 40 Stück  
- Längenmarkierung bis 250 mm  
zur einfachen Bestimmung der Einführtiefe

Größe: 8 Fr / CH





Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Adult ET Kath. nur Swifel

PA5000K

**Voraussetzung & Allgemeines Adult ET Katheter nur Swifel**

- Längenmarkierung auf jedem Katheter zur einfachen Bestimmung der Einführtiefe

Spezial:

- Einzigartiger Doppel-Swivel für
  1. ET-Tubus (Anschluss Patient)
  2. Y-Stück (Anschluss Beatmungsgerät)
- ein (1) flexibel gelagerter Injektionskanal (schwarz) für Spüllösung
- ein (1) flexibel gelagerter Injektionskanal (grün) für Surfactant-Therapie für sparsame, gezielte Applikation aller Medikamente kompatibel mit allen Respiratoren integriert in den geschlossene Absaugkatheter ideal auch bei HFO-Beatmung
- reissfeste Schutzhülle dehnbar mind. 200%
- Einweg-Rückschlagventil = PEEP-Siegel (blau) verhindert Rückfluss von Luft oder Flüssigkeit in die Schutzhülle dichtet System zur Umgebung ab reinigt den Katheter beim Zurückziehen die Außenseite des Katheters bleibt sekretfrei & trocken
- Anschluss zum Anbringen eines Vakuumverbindungsschlauches (grau mit hellblauer Verschlusskappe)

Wechsel nach spätestens 24 Stunden

Vorteile:

- Schutz von Patient, Anwender und Umwelt
- Stabilisierung der Beatmungsparameter
- Entlastung des Pflegepersonals
- Reduktion von Einwegmaterial
- zur Aufrechterhaltung des geschlossenen Beatmungskreislaufs
- während der endotrachealen Katheterabsaugung beatmeter Patienten
- korrekte hygienische Handhabung reduziert nosokomiales Pneumonierisiko



PA5110

**Adult ET Katheter nur Swifel 510 mm 10 Fr**

Mindestbestellmenge: 40 Stück

- Längenmarkierung bis 400 mm zur einfachen Bestimmung der Einführtiefe

Größe: 10 Fr / CH



PA5112

**Adult ET Katheter nur Swifel 510 mm 12 Fr**

Mindestbestellmenge: 40 Stück

- Längenmarkierung bis 400 mm zur einfachen Bestimmung der Einführtiefe

Größe: 12 Fr / CH



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Adult ET Kath. nur Swifel

PA5114

**Adult ET Katheter nur Swifel 510 mm 14 Fr**

Mindesbestellmenge: 40 Stück  
 - Längenmarkierung bis 400 mm  
 zur einfachen Bestimmung der Einführtiefe

Größe: 14 Fr / CH



PA5116

**Adult ET Katheter nur Swifel 510 mm 16 Fr**

Mindesbestellmenge: 40 Stück  
 - Längenmarkierung bis 400 mm  
 zur einfachen Bestimmung der Einführtiefe

Größe: 16 Fr / CH



PA6000K

**Voraussetzung & Allgemeines Child ET Katheter nur Swifel**

- Längenmarkierung auf jedem Katheter  
 zur einfachen Bestimmung der Einführtiefe

Spezial:

- Einzigartiger Doppel-Swivel für
  1. ET-Tubus (Anschluss Patient)
  2. Y-Stück (Anschluss Beatmungsgerät)

- ein (1) flexibel gelagerter Injektionskanal (schwarz) für Spüllösung

OPTION:

ET-Surfactant Adapter (Art.Nr: PA9001)

- Adapter zum Anstecken am ET-Tubus (Anschluss Patient)
- ein (1) flexibel gelagerter Injektionskanal (grün) für Surfactant-Therapie
- für sparsame, gezielte Applikation aller Medikamente
- kompatibel mit allen Respiratoren
- integriert in den geschlossene Absaugkatheter
- ideal auch bei HFO-Beatmung

- reissfeste Schutzhülle dehnbar mind. 200%

- Einweg-Rückschlagventil = PEEP-Siegel (blau)
- verhindert Rückfluss von Luft oder Flüssigkeit in die Schutzhülle
- dichtet System zur Umgebung ab
- reinigt den Katheter beim Zurückziehen
- die Außenseite des Katheters bleibt sekretfrei & trocken

- Anschluss zum Anbringen eines Vakuumverbindungsschlauches  
 (grau mit hellblauer Verschlusskappe)

Wechsel nach spätestens 24 Stunden

Vorteile:

- Schutz von Patient, Anwender und Umwelt
- Stabilisierung der Beatmungsparameter
- Entlastung des Pflegepersonals
- Reduktion von Einwegmaterial
- zur Aufrechterhaltung des geschlossenen Beatmungskreislaufs
- während der endotrachealen Katheterabsaugung beatmeter Patienten
- korrekte hygienische Handhabung reduziert nosokomiales Pneumonierisiko



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Child ET Kath. nur Swifel

**PA6105****Child ET Katheter nur Swifel 275 mm 5 Fr**

Mindesbestellmenge: 40 Stück  
- Längenmarkierung bis 250 mm  
zur einfachen Bestimmung der Einführtiefe

Größe: 8 Fr / CH

**PA6106****Child ET Katheter nur Swifel 275 mm 6 Fr**

Mindesbestellmenge: 40 Stück  
- Längenmarkierung bis 250 mm  
zur einfachen Bestimmung der Einführtiefe

Größe: 6 Fr / CH

**PA6108****Child ET Katheter nur Swifel 275 mm 8 Fr**

Mindesbestellmenge: 40 Stück  
- Längenmarkierung bis 250 mm  
zur einfachen Bestimmung der Einführtiefe

Größe: 8 Fr / CH



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Child ET Kath. nur Y-Stücke

**PA7000K**
**Voraussetzung & Allgemeines Child ET Katheter nur Y-Stücke**

- Längenmarkierung auf jedem Katheter zur einfachen Bestimmung der Einführtiefe

Spezial:

Inkludiert:

- 3 verschiedene Y-Stücke für
  1. Anschluss Beatmungsgerät)
  2. für Patientenseite Tubusgröße:
    - 2,5 mm ID
    - 3,0 mm ID
    - 3,5 mm ID
- ein (1) flexibel gelagerter Injektionskanal (schwarz) für Spüllösung
- reissfeste Schutzhülle dehnbar mind. 200%
- Einweg-Rückschalgentil = PEEP-Siegel (blau) verhindert Rückfluss von Luft oder Flüssigkeit in die Schutzhülle dichtet System zur Umgebung ab reinigt den Katheter beim Zurückziehen die Außenseite des Katheters bleibt sekretfrei & trocken
- Anschluss zum Anbringen eines Vakuumverbindungsschlauches (grau mit hellblauer Verschlusskappe)

Wechsel nach spätestens 24 Stunden

Vorteile:

- Schutz von Patient, Anwender und Umwelt
- Stabilisierung der Beatmungsparameter
- Entlastung des Pflegepersonals
- Reduktion von Einwegmaterial
- zur Aufrechterhaltung des geschlossenen Beatmungskreislaufs
- während der endotrachealen Katheterabsaugung beatmeter Patienten
- korrekte hygienische Handhabung reduziert nosokomiales Pneumonierisiko

**PA7105**
**Child ET Katheter nur Y-Stücke 275 mm 5 Fr**

Mindestbestellmenge: 40 Stück

- Längenmarkierung bis 250 mm zur einfachen Bestimmung der Einführtiefe

Größe: 5 Fr / CH

**PA7106**
**Child ET Katheter nur Y-Stücke 275 mm 6 Fr**

Mindestbestellmenge: 40 Stück

- Längenmarkierung bis 250 mm zur einfachen Bestimmung der Einführtiefe

Größe: 6 Fr / CH



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Child ET Kath. nur Y-Stücke

**PA7108****Child ET Katheter nur Y-Stücke 275 mm 8 Fr**

Mindesbestellmenge: 40 Stück  
 - Längenmarkierung bis 250 mm  
 zur einfachen Bestimmung der Einführtiefe

Größe: 8 Fr / CH

**PA9001****ET-Surfactant Adapter**

Mindesbestellmenge 40 Stück

Single-Use-Set bestehend aus 5 Stück verschiedene ET-Adaptoren für:

1. Anschluss am Doppel-Swifel Adapter für Patientenseite Tubusgröße:

- 2,0 mm ID
- 2,5 mm ID
- 3,0 mm ID
- 3,5 mm ID
- 4,0 mm ID

- Adapter zum Anstecken am ET-Tubus (Anschluss Patient)  
 ein (1) flexibel gelagerter Injektionskanal (grün) für Surfactant-Therapie  
 für sparsame, gezielte Applikation aller Medikamente  
 kompatibel mit allen Respiratoren  
 integriert in den geschlossene Absaugkatheter  
 ideal auch bei HFO-Beatmung

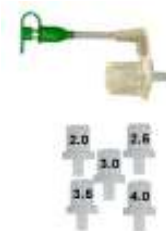
Zubehör-Option für die Artikel aus den Warengruppen:

1. Child ET Kath. SaveValve &amp; Swifel

- Art.Nr: PA2105
- Art.Nr: PA2106
- Art.Nr: PA2108

2. Child ET Kath. nur Swifel

- Art.Nr: PA6105
- Art.Nr: PA6106
- Art.Nr: PA6108



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

VR1001

**Pneupac VR1 +Demand + AirMix +DIN-O2-Anschluss**

Transportbeatmungsgerät für Patienten > 10 kg

- Einhandbedienung für Beatmungszyklus, Tidalvolumen
- sofort Verfügbar

automatischer Modus:

- mit Anpassung des Tidalvolumens und der Atemfrequenz
- mit einem konstanten I:E Verhältnis von 1 : 2
- umschaltbar auf Manuell
- integriertes Demand-System für die Synchronisation des Gerätes mit dem einem spontan atmenden Patienten
- Antrieb durch Druckluft oder Sauerstoff daher keine Batterien notwendig
- optimal beim Einsatz während der Wiederbelebung (Herz-Thorax-Massage)
- integriertes Ausatemventil
- AIR-Mix für bis zu 50% O<sub>2</sub> mit einem einzigen simplen Schalter
- MRI kompatibel

Tidal Volumen und Atemzyklen/Frequenz

- 150 ml/25 bpm 750 ml/11 bpm
- 300 ml/20 bpm 900 ml/10 bpm
- 450 ml/15 bpm 1050 ml/10 bpm
- 600 ml/12 bpm (Fix-Einstellung)

Flow Bereich:

11 bis 32 L/min

Über-Druck-Ventil mit automatischer Freigabe und akustischem Pneumatischem-Alarm bei 40 cmH<sub>2</sub>O

Abmessungen:

- Länge 170 mm Breite: 95 mm Höhe: 100 mm

Gewicht: 420 Gramm



VR20-001

**Beatmungs-Patientenschlauch Adult**

- Silikon
- glatte Innenwand mit anvulkanisierten Muffen

Latex-Frei

autoklavierbar

Länge: 180 cm

Schlauch ID 19 mm

Anschlussmuffen: 2 x ID 22 mm



VR2001-1

**PEEP Ventil (Beatmungsventil)**

- zu VR1 (grüne Membran)
- 2,5 bis 10 cmH<sub>2</sub>O Rest-Druck

inkl. 3 x Sockeladapter (Adapter)

- 1 x ID 30 mm - AD 22 mm
- 1 x ID 18 mm - AD 22 mm
- 1 x ID 16 mm - AD 22 mm

komplett autoklavierbar bis 134 °C

Latex-Frei



VR2001-2

**Beatmungs-Ventil (für VR1)**

single-use





Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

VR2002-1

**Guedel-Tubus - einseitig offen**

Größe: 2 Länge: 8,5 cm

Material: PUR  
- Latex-Frei  
- Autoklavierbar

VR2002-2

**Guedel-Tubus - einseitig offen**

Größe: 3 Länge: 9 cm

Material: PUR  
- Latex-Frei  
- Autoklavierbar

VR2002-3

**Guedel-Tubus - einseitig offen**

Größe: 4 Länge: 10 cm

Material: PUR  
- Latex-Frei  
- Autoklavierbar

VR2002-4

**Guedel-Tubus - einseitig offen**

Größe: 5 Länge: 11 cm

Material: PUR  
- Latex-Frei  
- Autoklavierbar

VR2003-1

**I-Gel supraglottische Atemhilfe VPE 25 Stk.**Größe: 3 (für Patienten von 30 - 60 kg)  
Farbe: GELB  
natürliches Atemwegs-Management

VR2003-2

**I-Gel supraglottische Atemhilfe VPE 25 Stk.**Größe: 4 (für Patienten von 50 - 90 kg)  
Farbe: GRÜN  
natürliches Atemwegs-Management

Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

VR2003-3

**I-Gel supraglottische Atemhilfe VPE 25 Stk.**

Größe: 5 (für Patienten von > 90 kg)  
 Farbe: ORANGE  
 natürliches Atemwegs-Management



VR2003K

**I-Gel supraglottische Atemhilfe**

i-gel ist eine supraglottische Atemhilfe, die sich anatomisch naturgetreu exakt über das Knorpelgerüst des Larynx legt & eine zuverlässige perilaryngeale Abdichtung gewährleistet.

keine Manschette = Reduktion von Kompressionstraumata  
 Durch Verwendung eines gelartigen, thermoplastischen Elastomer ist keine aufblasbare Manschette erforderlich.

leicht - sicher - schnell

Dank des einzigartigen anatomischen Designs ist eine Einführung ohne Blockmanschette in weniger als 5 Sekunden möglich.

Spezifikationen:

- 15 mm Verbindungsadapter
- integrierter gastrischer Absaugkanal
- Latex-Frei
- Single-Use

Anwendungsgebiete

zur Aufrechterhaltung offener Atemwege bei routine- & notfallmäßigen Narkosen bei operativen Eingriffen unter Spontanatmung oder intermittierender Überdruckbeatmung

Gastrischer Absaugkanal

Distale Spitze mündet anatomisch exakt im Ösophagusmund und ermöglicht neben der Absaugung die Einführung einer Magen-Sonde und erleichtert die Entlüftung.

Integrierter Beißkeil

Vermindert die Gefahr einer möglichen Atemwegsokklusion.

Vestibulum oris Stabilisator

Erleichtert die Einführung und vermindert die Gefahr einer möglichen Rotation in der Mundhöhle.

Epiglottisblocker

Trägt dazu bei, ein Herunterklappen der Epiglottis oder eine Obstruktion der distalen Atemwegsöffnung zu vermeiden.

Nicht aufblasbare Manschette

Die weiche, nicht aufblasbare Manschette ermöglicht eine reibungslose Einführung unter Vermeidung von Kompressionstraumata.



VR2004-1

**Y-Stück für Erwachsene**

-Rechtwinkelig

Schlauchanschlüsse: 15 mm ID - 22 mm AD

Patientenseitiger Anschluss: 22 mm AD fest

Material: Polysulfon

Latex-Frei

autoklavierbar



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

**VR2005-1****Vollgesichtsmaske large ink. 5 Kopfbänder**

Eine Maske für ALLE - in Sekunden - ohne Druckstellen!

Große Auflagefläche

- \* passt sich gleichmäßig an Patienten-Vorderkopf an
- \* gewährleistet verbesserte Abdichtung & Komfort
- \* reduziert Leckagen

Quick-Clips

- \* ermöglichen schnelle Befestigung der Maske
- \* sichern sekundenschnelle Entfernung im Notfall

Maskenform

- \* einzigartiges Design liefert sehr gute Sicht für den Patienten
- \* reduziert Klaustrophobie- sowie andere Angst-Zustände des Patienten
- \* verhindert Druckstellen am Nasenrücken

Latex-Frei

geeignet für Wischdesinfektion & Maschinelle Aufbereitung bis 90 °C

**VR2005-2****ComfortGel Full MEDIUM**

Nasen-/Mundmaskenset aus Gel, wiederverwendbar

Die erste Nasen-Mund-Maske mit austauschbarem Maskenkissen.

Bessere Abdichtung mittels austauschbarem Silikonflap mit integriertem Haltering und Sure-Seal-Technologie (SST).

- \* verbesserter Tragekomfort durch neuen Stirnpolster
- \* hohe Maskenstabilität mittels Premium Kopfband
- \* individuelle Einstellung dank StabilitySelector
- \* Druckmessung & O2-Einlass
- \* einfache Maskenabnahme durch Quick-Clip Kugelgelenke



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

VR2005-3

**ComfortGel Full LARGE**

Nasen-/Mundmaskenset aus Gel, wiederverwendbar

Die erste Nasen-Mund-Maske mit austauschbarem Maskenkissen.

Bessere Abdichtung mittels austauschbarem Silikonflap mit integriertem Haltering und Sure-Seal-Technologie (SST).

- \* verbesserter Tragekomfort durch neuen Stirnpolster
- \* hohe Maskenstabilität mittels Premium Kopfband
- \* individuelle Einstellung dank StabilitySelector
- \* Druckmessung & O<sub>2</sub>-Einlass
- \* einfache Maskenabnahme durch Quick-Clip Kugelgelenke



VR2006-1

**Transportkoffer**

- Bruchsicher und hochschlagfest
  - wasser-, luft- und staubundurchlässig (Neopren-O-Ring-Dichtung)
  - resistent gegen chemische Einflüsse (korrosionsbeständig)
  - 4 x ABS Schnellverschlüsse
  - 2 Verschluss-Ösen zum Absperren
  - automatisches Druckausgleichsventil (Luftdruckveränderung)
  - Rasterschaumstoff im Boden
  - Noppenschaumstoff im Deckel
- Maße:
- Innen ca.: 550 x 430 x 200 mm
  - Außen: 615 x 495 x 220 mm
- Gewicht: ca. 6,5 kg  
 Farbe: Grau, Orange oder Gelb



VR2007-3

**Sauerstoff Flasche / Zylinder aus KARBON für 3 Liter Med.Gas**

- Komplettsystem mit integriertem Druckregler für 5 bar Konstantdruck
- Vorteile:

- 70 % leichter als Stahl-Flasche
- 50% leichter als Aluminium-Flaschen
- Fülldruck: bis 300 bar
- antimagnetisch
- säurebeständig

Maße:

- Durchmesser 115 mm
- Höhe: 443 mm
- Gewicht (inkl. Reduzierventil): 1,9 kg

Farbe: weiß

Flaschengewinde: M18 x 1,5

Die Flasche verfügt über die europäische Pi-Abnahme für den Einbau in Flugzeuge und Helicopter



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

VR2008-5

**Reduzierventil - Druckreglergeneration in 300 bar-Technologie**

erlaubt alle heute üblichen Sauerstoffapplikationen wie

- Konstantflowsysteme
- Offene Systeme
- Demand-Systeme

- Geschlossene-Systeme (Kreislaufsysteme)

und dies auch parallel, d.h. es können mehrere Patienten gleichzeitig versorgt werden

- gefertigt nach den neuesten EN-Normen und höchsten Qualitätsmaßstäben



Komponenten:

1 = Füllstutzen für medizinisches O<sub>2</sub> bis 300 bar (W 30x2)

2 = Integriertes Flaschenventil mit Gewinde M18x1,1

3 = Handrad mit Quick-Open-Funktion

4 = Manometer mit Flaschendruckanzeige (auch bei geschlossenem Ventil)

5 = Mitteldruckabgang (5 bar, klein mit Schnelkupplung)

6 = Mitteldruckabgang (5 bar, groß mit DIN-Schnelkupplung für Beatmungsgeräteanschluss)

7 = Konstant-Flow-Abgang Ø 4-6 mm

8 = Skala Konstan-Flow 0-20 l/min (RS 320)

9 = Hand-Rad zur Einstellung des Konstan-Flows

10=Flush-Taste (40 l/min mit automatischer Rückstellung)

SI4003

**Infracontrol Inhalator für Medikamente mit Beatmungsgerät**

- komplett, geschlossenes System mit Infrarot-Steuerung
- mit Ultraschall werden kleinste, alveolargängige Wirkstofftröpfchen entsprechend dem Atemmuster des Patienten erzeugt.
- geringer Medikamentenverbrauch bei bester Wirkleistung
- temperiertes Aerosol
- Atemzugsteuerung
- hygienisch = gesamtes Gerät kann chemisch/thermisch gereinigt werden
- Dichtring, Prallplatte, Verneblerkopf, Mundstück und Ventile auskochen und autoklavierbar 134°C.



ZUBEHÖR

- mit Weitbereichs-Netzteil
- 2 Prallplatten
- 2 Beatmungs-Verneblerköpfe
- 1 Mundstück
- 1 Filterhalter
- 5 Filtereinlagen, Aus- und Einatemventil
- 2 Dichtringe
- 1 Verschlussstopfen
- 1 Luer-/Lock-Verschlusskappe mit Schlauchsystem 83100
- ohne AKKU

SI4004

**Druckluftschlauch**

Druckluftschlauch zu Multisonic InfraControl (Art. 83000)  
 - 1,8 m

Kein  
Bild

Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**Ultraschall Medika Vernebler****SI4005****Silikonschlauch**

Silikonschlauch zu Multisonic InfraControl (Art. 83000)  
- 9 mm ID  
- 25 cm lang

**Kein  
Bild****SI4006****Adapter 22 AD/9-11**

Adapter 22 AD/9-11 zu Multisonic InfraControl (Art. 83000)  
- zur Verbindung des Verneblers mit Stephanie Y- Stück

**Kein  
Bild****SI4007****Bakterienfilter**

Bakterienfilter zu Multisonic InfraControl (Art. 83000)  
(1 701 60 210)

**Kein  
Bild****SI4008****Membranfilterhalter**

Membranfilterhalter zu Multisonic InfraControl (Art. 83000)  
- autoklavierbar  
- (1 701 60 203)

**Kein  
Bild****SI4009****Membranfilter**

Membranfilter zu Multisonic InfraControl (Art. 83000)  
(1 701 60 202)

**Kein  
Bild**



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Ultraschall Medika Vernebler**
**SI4010****Verneblerkopf Set komplett**

Verneblerkopf Set bestehend aus je einem:

- Verneblerkopf
- Mundstück
- Prallplatte für InfraControl
- Prallplatte für Ventadose
- Ventilset
- Dichtring
- Verschlusskappe
- für Infracontrol und Ventadose

**SI4011****Schlauch-System Beatmung**

Schlauch-System Beatmung

- Steri verpackt
- 1 T-Stück ID/22 AD22 AD
- 1 Faltenschlauch (3 Segmente) 15ID
- Anschlüsse 22AD/15AD
- 1 T-Stück 15AD/15 ID/15ID
- 1 Manometer Anschlußschlauch 100 cm

**Kein  
Bild**
**GC1002****Monitorhalterung inkl. Halteklau**

Eigenschaften:

- für Rundrohr D19 - 38 mm
- für Normschiene 8 / 10 x 25 mm
- Monitorhalterung: VESA 100 / 75 mm

**GC1002-1****Drehteller zu MAX Multigas Monitor**

bestehend aus:

- Nirosta Grundplatte ( 145 x 145 mm )
  - Abstandhalter mit Widerstand
  - Nirosta Drehteller rund (Durchmesser 130 mm)
- benötigt:
- 
- Monitorhalteklau Art.Nr. GC1002

**Kein  
Bild**

Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Gas Monitoring Multiparameter

KA2490

**Pocket PC HP-IRMA**

Pocket PC HP HX2490,  
 Microsoft Windows-Mobile 5,0 für Pocket PC  
 Speicher: 256 MB  
 Prozessor: 520 MHz Intel Pax270  
 Bluetooth

USB-Dockingstation  
 Netzteil  
 Anschlussadapter für IRMA-Sensor  
 Klappbare Kunststoffabdeckung

bei einer gleichzeitigen Bestellung von:

- IRMA OR Sensor mit VEO Pocket PC SoftWare mit O2 / Art-Nr.: PH4001  
 wird die Software von uns am Pocket-PC vorinstalliert.

Betriebssystemanwendungen:

- Kalender, Kontakte, Aufgaben, Sprachaufzeichnung, Notizen, Pocket Word, Pocket Excel  
 - Pocket Internet Explorer, Windows Media Player 9, Posteingang, Datei-Explorer, Infrared Beaming

HP Anwendungen:

- HP ProtectTools gesichert durch CREDANT Technologies, iPAQ Wireless, HP Profiles  
 - HP Mobile Printing, Bluetooth Manager, iPAQ File Store, iPAQ Backup, HP Photosmart Premiere für Pocket-PC

Tochscreen mit Zeigestift:

- 3,5" transflektives TFT QVGA, 64K Farben  
 - LED-Hintergrundbeleuchtung mit Energiesparmodus sowie Hoch- und Querformatmodus

Wireless-Technologien:

- integriertes WLAN 802.11b, Bluetooth® 1.2, IrDA

Audio:

- Lautsprecher, Mikrofon und Empfänger sind integriert

Gewicht: 164,4 g

Gewährleistung: 2 Jahre auf Teile



PH1001

**IRMA Airway Adapter Adult & Pädiatrie mit O2**

- mit XTP Window (Gasanalyse-Fenster) am Atemweg Adapter
- Erwachsener / Kind
- mit hydrophobem Bakterienfilter am Anschluss für die O2-Messzelle
- Totraum: 7 ml
- steril verpackt (36 Monate ab Produktionsdatum)

VPE: 25 Stk/Pkg



PH1001-1

**IRMA Airway Adapter Adult & Pädiatrie mit O2 DEMO**

- mit XTP Window (Gasanalyse-Fenster) am Atemweg Adapter
- Erwachsener / Kind
- mit hydrophobem Bakterienfilter am Anschluss für die O2-Messzelle
- Totraum: 7 ml
- steril verpackt (36 Monate ab Produktionsdatum)

VPE: 1 Stk



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Gas Monitoring Multiparameter**
**PH1002****IRMA Airway Adapter ohne O2 ADULT**

- Verwendung für IRMA, EMMA & Anastasia
- mit XTP Window (Gasanalyse-Fenster) am Atemweg Adapter
- Erwachsener / Kind
- ohne Anschlussmöglichkeit für O2-Messung
- Totraum: 7 ml
- steril verpackt (36 Monate ab Produktionsdatum)

VPE: 25 Stk/Pkg

Mindestbestellmenge: 6 Pkg

**PH1003****IRMA Airway Adapter Neonatologie ohne O2 NEONATEN**

- Verwendung für IRMA, EMMA
- mit XTP Window (Gasanalyse-Fenster) am Atemweg Adapter
- Frühgeborene bis Kinder
- Totraum: 0,6 ml
- steril verpackt

VPE: 10 Stk/Pkg

Mindestbestellmenge: 6 Pkg

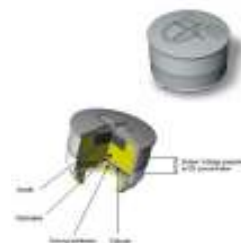
**PH1004****IRMA Sauerstoff Messzelle (nicht mehr erhältlich)**

Produktion seit 27.10.2009 eingestellt!

Neue Messzelle siehe: PH1004-1

**ALTE PRODUKTBESCHREIBUNG:**

- ultra fast
- Messbereich von 10 bis 100%
- Genauigkeit:  $\pm 3\%$  ABS
- Messdauer: 60.000 O2-Stunden bei 1% O2 = ca. 3 Monate
- empfohlene Lagerung : zwischen 5 - 7°C



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Gas Monitoring Multiparameter

**PH1004-1****IRMA Sauerstoff Messzelle XL**

- Ultra-Fast Response Time < 300 ms
- Messbereich von 10 bis 100%

Lebensdauer Praxis:

Stunden	O2	Betriebstemperatur
4.320	21%	37°C
3.240	40%	37°C
2.448	100%	37°C

Lebensdauer theoretisch:

O2-Zelle verpackt und gelagert bei 6°C

= 3 Monate Lagerung + 6 Monate Einsatz

O2-Zelle installiert (geöffnet jedoch nicht im Patienteneinsatz) - ca. 6,5 Monate

O2-Zelle im Dauereinsatz bei 21% O2 - ca. 4,2 Monate

- empfohlene Lagerung : zwischen 2 - 8°C (Kühlschrank)

Um einen möglichst langen Einsatz am Patienten zu gewährleisten  
 wird jede Zelle erst nach Auftragseingang produziert - "Just-in-Time"

Lieferzeit: maximal 8 Wochen

Mindestbestellmenge: 2 Stück

**PH1005****IRMA Sauerstoff Sensor Set**

- ultra fast
- Messbereich von 10 bis 100%
- Genauigkeit: ± 3% ABS
- Messdauer: 60.000 O2-Stunden bei 1% O2 = ca. 3 Monate
- empfohlene Lagerung : zwischen 5 - 7°C

VPE: 5 Stk/Pkg

**PH1006****IRMA Holder (Velcro)**

- mit Klettverschluss an der Rückseite

**PH1007****IRMA Modura Halterung für IRMA-Sensor**

- IRMA-Sensor - Park-Halterung
- geeignet für verschiedenste Normschienen



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Gas Monitoring Multiparameter

PH1008

**IRMA Modura Halterung für IRMA-Sensor & PDA**

- IRMA-Sensor - Park-Halterung
- geeignet für verschiedenste Normschienen
- mit PDA-Halterung für HP iPAQ Modelle (hx2410)
- incl. Netzadapter (in PDA-Halterung integriert)
- incl. USB Anschlusskabel für IRMA-Sensor (in PDA-Halterung integriert)



PH1009

**MAX Universal C-Clamp**

- Analysegerät Halterung zu Max-Monitor
- geeignet für Rundrohr oder Normschiene



PH1010

**IRMA USB Seriell Konverter**

- Seriell-USB-Konverter zu IRMA-Sensor (mit RS-323):
- FT232C - USB UART/FIFO IC
  - Features: CPU-style FIFO mode and an extended operating temperature range.
  - two multi-purpose UART/FIFO controllers which can be configured individually in several different modes.
  - UART interface
  - FIFO interface
  - Bit-Bang IO mode of the 2nd generation
  - additional modes of operation including a Multi-Protocol Synchronous Serial Engine (MPSSE) interface which is designed specifically for synchronous serial protocols such as I2C, JTAG and SPI bus



- Adapterkabel USB zum Anschluss an:
- einen Gerät (PC oder Note-Book) mit USB
- inkludiert:
- CD mit USB-Gerätetreiber
  - FTCUSB.SYS - USB driver
  - FTCSER2K.SYS - serial port driver
  - FTCSUI2.DLL - serial port user interface
  - FTCSECO.DLL - serial port coinstaller
  - FTCUSB.INF - USB driver installation file
  - FTCSER.INF - serial port driver installation file
  - FTCUNIN.EXE - uninstaller
  - FTCUN2K.INI - uninstaller information file

Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**CO2 Messung****PH1011****IRMA CO2 Sensor für Entwickler**

- für Erwachsene, Kinder & Neugeborene
  - Hauptstrom-Messgerät mit Mikroprozessor-Technologie
  - Infra-Rot-Licht Absorption für 10 unterschiedliche Wellenlängen
  - Gewicht: 30 g
  - kalibriert vom Hersteller mit eingebautem Barometer
  - digitaler RS-232 Anschluss mit 9.600 bps
  - messbereit nach 5 Sekunden - max. 1 Minute
  - Messung innerhalb: CO2 < 60ms
  - Atemfrequenz: von 3 bis 100 bpm  $\pm$  1 bpm
  - Messkurven: gleichzeitig bis zu 5 benötigt:
  - KEIN Zusammenbau
  - KEINE Kalibration oder Kalibrationsgase
- besser als jede Seitenstrom-Messung (Gasabsaugung) besonders bei:
- aktiver Befeuchtung & Sekret des Patienten
  - Service & Verbrauchsmaterial
  - Schwierigkeiten beim Einbau in das Beatmungsschlauch Set
  - Fehler bei Messung des Beatmungsgeräts (absaugende Messung 120 - 250 ml/min.)
  - Probleme mit der Gasrückführung (abgesaugtes Gas [Halo-, Iso-, Sevo-, Desfluran])
- IRMA = PLUG-IN and MEASURE





Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**CO2 Messung**

PH1011-1

**IRMA CO2 Sensor für Entwickler mit O2**

- für Erwachsene, Kinder & Neugeborene
- Hauptstrom-Messgerät mit Mikroprozessor-Technologie
- Infra-Rot-Licht Absorption für 10 unterschiedliche Wellenlängen
- Gewicht: 30 g
- eingebauter barometrischer Druck Sensor (700 - 1.200 hPa (3.048 m))
- digitaler RS-232 Anschluss mit 9.600 bps



## Daten:

- Maße: 3,70 x 2,7 x 2,5 cm
- Gewicht: IRMA Sensor 30g (ohne Kabel)
- Größe: 3.70 x 2.7 x 2.5 cm
- Stoßfestigkeit: bis zu 1 m Fallhöhe

## Arbeitsumfeld:

- Betrieb: 10 bis 40 Grad Celsius
- Feuchtigkeit: 10 bis 95 %
- Lagerung: -20 bis +50 Grad Celsius
- Stromverbrauch: 4.5 - 5.5 V DC, < 1.1 W

## Kalibration: KEINE routine Kalibration mehr erforderlich

- Werksdaten im Sensor gespeichert und integriertes Barometer
- Wasserfalle: KEINE geräteseitigen Wasserfallen mehr notwendig
- Eichgas bzw. Kalibrationsgas: KEIN Eichgas mehr erforderlich
- Sample-Line Gas: KEINE Sample-Lines mehr erforderlich

- Aufwärmphase: in Betrieb innerhalb 5 Sek. (60 Sek. für gesamte Spezifikationen)

## Anzeigen Kurven &amp; Numerik:

- CO2 0 - 10 % (0 - 99 mmHg) < 60 ms
- O2 10 - 100 % < 300 ms (Ultra-Fast)

- Respiration: 0 - 100 resp./min.
- Apnoe-Erkennung: einstellbar 20 - 60 Sek

## Benötigt bzw. optional: (NICHT IM LIEFERUMFANG:)

- IRMA Sauerstoff Messzelle (Art-Nr.: PH1004-1 Mindestbestellmenge 2 Stück)
- IRMA Airway Adapter (Art-Nr.: PH1001, PH1002, PH1003, PH1003-1)
- IRMA Modura Halterung für IRMA-Sensor & PDA (Art-Nr.: PH1007)
- IRMA USB Seriell Konverter (Art-Nr.: PH1010)
- Windows XP Notebook oder PC

## Erfüllt folgende Direktiven:

ISO 11196:1997, EN864:1996, EN 12598:1999, ISO/DIS 21647:2003, ISO 7767, ASTM-F 1452-92, ASTM-F 1456-92 und ASTM-F 1462-93.

- messbereit nach 5 Sekunden - max. 1 Minute
- Messung innerhalb: CO2 < 60ms
- Atemfrequenz: von 3 bis 100 bpm  $\pm$  1 bpm
- Power Regulator
- Signal Prozessor
- Kommunikations-Interface

## besser als jede Seitenstrom-Messung (Gasabsaugung) besonders bei:

- aktiver Befeuchtung & Sekret des Patienten
- Service & Verbrauchsmaterial
- Schwierigkeiten beim Einbau in das Beatmungsschlauch Set
- Fehler bei Messung des Beatmungsgeräts (absaugende Messung 80 - 250 ml/min.)
- Probleme mit der Gasrückführung (abgesaugtes Gas [Halo-, Iso-, Sevo-, Desfluran])

IRMA = PLUG-IN and MEASURE

Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Gas Monitoring Multiparameter

PH3001

**IRMA-OR Sensor mit VEO für Windows XP SoftWare (mit O2)**

- im IRMA-OR Sensor sind Messelektronik, Signalbearbeitung, sowie Kommunikations-Interface integriert
- in Verbindung mit einem PC/Laptop oder PDA/Pocket PC ist der IRMA Sensor ein zuverlässiger Partner in der Anästhesie und eröffnet neue Dimensionen in der Medizintechnik
- der IRMA-OR Sensor ist die perfekte Lösung für die traditionelle Gasanästhesie
- selbstverständlich misst dieser Sensor alle gängigen Anästhesiegase, inkl. Sevofluran und Desfluran
- mit einstellbaren optischen und akustischen Alarmen
- bis zu fünf (5) gleichzeitig darstellbaren Kurven



## Allgemeines

- Multigas SoftWare für Windows XP einschließlich IRMA Sensor OR

## Systemanforderungen

- PC / Laptop / NoteBook Microsoft Windows XP Professional mit
- Microsoft.net Framework 1.1 installiert
- CPU: Intel Pentium 4, 1,2 GHz oder schneller
- Speicher: 256 MB oder mehr
- Display Auflösung: 1280 x 1024 oder höher

## BESTEHEHEND AUS:

1. SoftWare auf einer CD für Windows-PC:
  - einfach zu bedienende Softwareoberfläche
  - Alarmeinrichtung einfach für jeden Messparameter
  - für klinische Anwendung Anästhesie & Intensiv
  - für Service-Techniker & Forschung
2. IRMA Sensor OR für Erwachsene und Neonaten:
  - Ultra kleiner Infrarot Hauptstrom Multigas Sensor
  - mit einer seriellen RS-232 Schnittstelle (9.600 bps)

## WARTUNGSFREI:

- keine Probleme mit Feuchtigkeit und Sekret
- keine Kalibrations und Service-Kosten

## Gleichzeitige Messung von bis zu zwei verschiedenen Narkosegasen (IRMA-OR+)

- Primary-Agent: > 0,15 %
- Secondary-Agent: > 0,30 %

## Mikroprozessor-Technologie für MainStream Sensor bestehend aus:

- IR-Bench für 10 verschiedene Wellenlängen
- eingebauter barometrischer Druck Sensor (700 - 1.200 hPa (3.048 m))
- Power Regulator
- Signal Prozessor
- Kommunikations-Interface

## Daten:

- Maße: 3,70 x 2,7 x 2,5 cm
- Gewicht: IRMA Sensor 30g (ohne Kabel)
- Größe: 3.70 x 2.7 x 2.5 cm
- Stoßfestigkeit: bis zu 1 m Fallhöhe

## Arbeitsumfeld:

- Betrieb: 10 bis 40 Grad Celsius
- Feuchtigkeit: 10 bis 95 %
- Lagerung: -20 bis +50 Grad Celsius
- Stromverbrauch: 4.5 - 5.5 V DC, < 1.1 W

## IRMA Sensor Kopf: Multi OR

- Spektrum 4-10 Mikrometer (NDIR-Typ mit Atmosphärischer Druckmessung)
- Temperatur und Spektral Interferenz Korrektur für die Messung aller gängigen Anästhesie-Gase
- Trends: CO2, N2O, O2 und Anästhesiegase INSP/EXP bis zu 16 Std
- Online-Hilfe für Menüfunktionen
- Sauerstoff: ultraschnelle galvanische Sauerstoff-Sensorzelle

 Web: <http://www.Acutronic-MS.at> E-Mail: [Office@Acutronic-MS.at](mailto:Office@Acutronic-MS.at) Tel.: +43 662 890397 Fax: +43 662 890397 15

Preisänderungen während der Laufzeit sind selten, aber - auch zu Ihren Gunsten - möglich. Daher gelten ausschließlich die in unserer Auftragsbestätigung ausgewiesenen Preise.  
 Wir liefern zu den in den AGB abgedruckten Bedingungen. Alle Waren bleiben bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum. Mit dem Erscheinen dieser Preisliste verlieren Preisangaben in früheren Katalogen ihre Gültigkeit.  
 Die Abbildungen entsprechen nicht immer dem Original, Abweichungen sind möglich.

Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Gas Monitoring Multiparameter

Kalibration: KEINE routine Kalibration mehr erforderlich  
- Werksdaten im Sensor gespeichert und integriertes Barometer  
Wasserfalle: KEINE geräteseitigen Wasserfallen mehr notwendig  
Eichgas bzw. Kalibrationsgas: KEIN Eichgas mehr erforderlich  
Sample-Line Gas: KEINE Sample-Lines mehr erforderlich  
Narkosegasabsaugung / Narkosegasfortleitung: NICHT ERFORDERLICH bei Hauptstr  
ommessung

- Aufwärmphase: in Betrieb innerhalb 5 Sek. (60 Sek. für gesamte Spezifikationen)

Anzeigen Kurven & Numerik:

- CO2 0 - 10 % (0 - 99 mmHg) < 60 ms
- O2 10 - 100 % < 300 ms (Ultra-Fast)
- N2O 0 - 100 % < 300 ms
- HAL,ISO,ENF 0 - 5 % < 300 ms
- SEV 0 - 8 % < 300 ms
- DES 0 - 18 % < 300 ms
- MAC Präsentation
- Respiration: 0 - 100 resp./min.
- Apnoe-Erkennung: einstellbar 20 - 60 Sek

Benötigt:

- IRMA Sauerstoff Messzelle (Art-Nr.: PH1004-1 Mindestbestellmenge 2 Stück)
- IRMA Airway Adapter mit O2 (Art-Nr.: PH1001)
- IIRMA Modura Halterung für IRMA-Sensor (Art-Nr.: PH1007)
- IRMA USB Seriell Konverter (Art-Nr.: PH1010)

Erfüllt folgende Direktiven:

ISO 11196:1997, EN864:1996, EN 12598:1999, ISO/DIS 21647:2003, ISO 7767, AST  
M-F 1452-92, ASTM-F 1456-92 und ASTM-F 1462-93.

NICHT IM LIEFERUMFANG:

- Windows-PC oder Note-Book)

Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Gas Monitoring Multiparameter

PH4001

**IRMA OR Sensor mit VEO Pocket PC SoftWare (mit O2)**

- im IRMA Sensor sind Messelektronik, Signalbearbeitung, sowie Kommunikations-Interface integriert
- in Verbindung mit einem PC/Laptop oder PDA/Pocket PC ist der IRMA Sensor ein zuverlässiger Partner in der Anästhesie und eröffnet neue Dimensionen in der Medizintechnik
- der IRMA-OR Sensor ist die perfekte Lösung für die traditionelle Gasanästhesie
- selbstverständlich misst dieser Sensor alle gängigen Anästhesiegase, inkl. Sevofluran und Desfluran
- mit einstellbaren optischen und akustischen Alarmen
- bis zu fünf (5) gleichzeitig darstellbaren Kurven

**Allgemeines**

- Multigas SoftWare für Windows PDA einschließlich IRMA Sensor OR

**Systemanforderungen für den Pocket-PC (als Option erhältlich)**

- Pocket PC HP HX2490
- Microsoft Windows-Mobile 5,0 für Pocket PC
- Speicher: 256 MB
- Prozessor: 520 MHz Intel Pax270
- Touchscreen mit Zeigestift 3,5" transflekatives TFT QVGA, 64K Farben
- LED-Hintergrundbeleuchtung mit Energiesparmodus sowie Hoch- und Querformatmodus

**Wireless-Technologien:**

- integriertes WLAN 802.11b, Bluetooth® 1.2, IrDA

**Audio:**

- Lautsprecher, Mikrofon und Empfänger sind integriert
- Bluetooth
- Netzteil
- Anschlussadapter für IRMA-Sensor
- Klappbare Kunststoffabdeckung

**BESTEHEND AUS:****1. SoftWare auf einer Speicherkarte für Windows-Pocket-PC:**

- einfach zu bedienende Softwareoberfläche
- Alarmeinstellung einfach für jeden Messparameter
- für klinische Anwendung Anästhesie & Intensiv
- für Service-Techniker & Forschung

**2. IRMA Sensor OR für Erwachsene und Neonaten:**

- Ultra kleiner Infrarot Hauptstrom Multigas Sensor
- mit einer seriellen RS-232 Schnittstelle (9.600 bps)

**3. IRMA Modura Holder****WARTUNGSFREI:**

- keine Probleme mit Feuchtigkeit und Sekret
- keine Kalibrations und Service-Kosten

**Gleichzeitige Messung von bis zu zwei verschiedenen Narkosegasen (IRMA-OR+)**

- Primary-Agent: > 0,15 %
- Secondary-Agent: > 0,30 %

**Mikroprozessor-Technologie für MainStream Sensor bestehend aus:**

- IR-Bench für 10 verschiedene Wellenlängen
- eingebauter barometrischer Druck Sensor (700 - 1.200 hPa (3.048 m))
- Power Regulator
- Signal Prozessor
- Kommunikations-Interface

**Daten:**

- Maße: 3,70 x 2,7 x 2,5 cm
- Gewicht: IRMA Sensor 30g (ohne Kabel)

**Web: <http://www.Acutronic-MS.at> E-Mail: [Office@Acutronic-MS.at](mailto:Office@Acutronic-MS.at) Tel.: +43 662 890397 Fax: +43 662 890397 15**

Preisänderungen während der Laufzeit sind selten, aber - auch zu Ihren Gunsten - möglich. Daher gelten ausschließlich die in unserer Auftragsbestätigung ausgewiesenen Preise.  
 Wir liefern zu den in den AGB abgedruckten Bedingungen. Alle Waren bleiben bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum. Mit dem Erscheinen dieser Preisliste verlieren Preisangaben in früheren Katalogen ihre Gültigkeit.  
 Die Abbildungen entsprechen nicht immer dem Original, Abweichungen sind möglich.

Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Gas Monitoring Multiparameter

- Größe: 3.70 x 2.7 x 2.5 cm
- Stoßfestigkeit: bis zu 1 m Fallhöhe

Arbeitsumfeld:

- Betrieb: 10 bis 40 Grad Celsius
- Feuchtigkeit: 10 bis 95 %
- Lagerung: -20 bis +50 Grad Celsius
- Stromverbrauch: 4.5 - 5.5 V DC, < 1.1 W

IRMA Sensor Kopf: Multi OR

- Spektrum 4-10 Mikrometer (NDIR-Typ mit Atmosphärischer Druckmessung)
- Temperatur und Spektral Interferenz Korrektur für die Messung aller gängigen Anästhesie-Gase
- Trends: CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O, O<sub>2</sub> und Anästhesiegase INSP/EXP bis zu 16 Std
- Online-Hilfe für Menüfunktionen
- Sauerstoff: ultraschnelle galvanische Sauerstoff-Sensorzelle

Kalibration: KEINE routine Kalibration mehr erforderlich

- Werksdaten im Sensor gespeichert und integriertes Barometer
- Wasserfalle: KEINE geräteseitigen Wasserfallen mehr notwendig
- Eichgas bzw. Kalibrationsgas: KEIN Eichgas mehr erforderlich
- Sample-Line Gas: KEINE Sample-Lines mehr erforderlich

- Aufwärmphase: in Betrieb innerhalb 5 Sek. (60 Sek. für gesamte Spezifikationen)

Anzeigen Kurven &amp; Numerik:

- CO<sub>2</sub> 0 - 10 % (0 - 99 mmHg) < 60 ms
- O<sub>2</sub> 10 - 100 % < 300 ms (Ultra-Fast)
- N<sub>2</sub>O 0 - 100 % < 300 ms
- HAL, ISO, ENF 0 - 5 % < 300 ms
- SEV 0 - 8 % < 300 ms
- DES 0 - 18 % < 300 ms
- MAC Präsentation
- Respiration: 0 - 100 resp./min.
- Apnoe-Erkennung: einstellbar 20 - 60 Sek

Benötigt bzw. optional: (NICHT IM LIEFERUMFANG:)

- IRMA Sauerstoff Messzelle (Art-Nr.: PH1004-1 Mindestbestellmenge 2 Stück)
- IRMA Airway Adapter mit O<sub>2</sub> (Art-Nr.: PH1001)
- IRMA Modura Halterung für IRMA-Sensor & PDA (Art-Nr.: PH1008)
- IRMA USB Seriell Konverter (Art-Nr.: PH1010)
- Pocket PC HP-IRMA (KA2490)

Erfüllt folgende Direktiven:

ISO 11196:1997, EN864:1996, EN 12598:1999, ISO/DIS 21647:2003, ISO 7767, ASTM F 1452-92, ASTM-F 1456-92 und ASTM-F 1462-93.

## PH4001-1

IRMA CO<sub>2</sub> Sensor für VEO Pocket PC SoftWare (ohne O<sub>2</sub>)

PDA SoftWare auf einer MMC-Karte:

- einfach zu bedienende Softwareoberfläche
- Alarmeinstellung einfach für jeden Messparameter
- für klinische Anwendung Anästhesie & Intensiv
- für Service-Techniker & Forschung

IRMA Hauptstrom Gasmess-Sensor OR für:

- in- & expiratorische CO<sub>2</sub> Messung

(nicht im Lieferumfang: PDA bzw. Pocket-PC)

IRMA Modura Halterung - für IRMA-Sensor &amp; PDA:

- IRMA-Sensor - Park-Halterung
- geeignet für verschiedenste Normschienen
- mit PDA-Halterung für HP iPAQ Modelle (hx2410)
- incl. Netzadapter (in PDA-Halterung integriert)
- incl. USB Anschlusskabel für IRMA-Sensor (in PDA-Halterung integriert)



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Gas Monitoring Multiparameter

PH4001-2

**IRMA OR Sensor für MAn**

- im IRMA Sensor sind Messelektronik, Signalbearbeitung, sowie Kommunikations-Interface integriert
- der IRMA-OR Sensor ist die perfekte Lösung für die traditionelle Gasanästhesie
- selbstverständlich misst dieser Sensor alle gängigen Anästhesiegase, inkl. Sevofluran und Desfluran
- mit installbaren optischen und akustischen Alarmen
- bis zu fünf (5) gleichzeitig darstellbaren Kurven

**Allgemeines**

- Sensor speziell passend zu MAn - Multigasanalyser

**1. IRMA Sensor OR für Erwachsene und Neonaten:**

- Ultra kleiner Infrarot Hauptstrom Multigas Sensor
- mit einer seriellen RS-232 Schnittstelle (9.600 bps)

**WARTUNGSFREI:**

- keine Probleme mit Feuchtigkeit und Sekret
- keine Kalibrations und Service-Kosten
- Mikroprozessor-Technologie für MainStream Sensor bestehend aus:
  - IR-Bench für 10 verschiedene Wellenlängen
  - eingebauter barometrischer Druck Sensor (700 - 1.200 hPa (3.048 m))
  - Power Regulator
  - Signal Prozessor
  - Kommunikations-Interface

**Daten:**

- Maße: 3,70 x 2,7 x 2,5 cm
- Gewicht: IRMA Sensor 30g (ohne Kabel)
- Größe: 3.70 x 2.7 x 2.5 cm
- Stoßfestigkeit: bis zu 1 m Fallhöhe

**Arbeitsumfeld:**

- Betrieb: 10 bis 40 Grad Celsius
- Feuchtigkeit: 10 bis 95 %
- Lagerung: -20 bis +50 Grad Celsius
- Stromverbrauch: 4.5 - 5.5 V DC, < 1.1 W

**IRMA Sensor Kopf: Multi OR**

- Spektrum 4-10 Mikrometer (NDIR-Typ mit Atmosphärischer Druckmessung)
- Temperatur und Spektral Interferenz Korrektur für die Messung aller gängigen Anästhesie-Gase
- Trends: CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O, O<sub>2</sub> und Anästhesiegase INSP/EXP bis zu 16 Std
- Online-Hilfe für Menüfunktionen
- Sauerstoff: ultraschnelle galvanische Sauerstoff-Sensorzelle

**Kalibration: KEINE routine Kalibration mehr erforderlich**

- Werksdaten im Sensor gespeichert und integriertes Barometer
- Wasserfalle: KEINE geräteseitigen Wasserfallen mehr notwendig
- Eichgas bzw. Kalibrationsgas: KEIN Eichgas mehr erforderlich
- Sample-Line Gas: KEINE Sample-Lines mehr erforderlich

- Aufwärmphase: in Betrieb innerhalb 5 Sek. (60 Sek. für gesamte Spezifikationen)

**Anzeigen Kurven & Numerik:**

- CO<sub>2</sub> 0 - 10 % (0 - 99 mmHg) < 60 ms
- O<sub>2</sub> 10 - 100 % < 300 ms (Ultra-Fast)
- N<sub>2</sub>O 0 - 100 % < 300 ms
- HAL,ISO,ENF 0 - 5 % < 300 ms
- SEV 0 - 8 % < 300 ms
- DES 0 - 18 % < 300 ms
- MAC Präsentation
- Respiration: 0 - 100 resp./min.
- Apnoe-Erkennung: einstellbar 20 - 60 Sek

**Benötigt bzw. optional: (NICHT IM LIEFERUMFANG:)**

- IRMA Sauerstoff Messzelle (Art-Nr.: PH1004-1 Mindestbestellmenge 2 Stück)
- IRMA Airway Adapter mit O<sub>2</sub> (Art-Nr.: PH1001)
- IRMA Modura Halterung für IRMA-Sensor & PDA (Art-Nr.: PH1008)

Erfüllt folgende Direktiven:

**Web: <http://www.Acutronic-MS.at> E-Mail: [Office@Acutronic-MS.at](mailto:Office@Acutronic-MS.at) Tel.: +43 662 890397 Fax: +43 662 890397 15**

Preisänderungen während der Laufzeit sind selten, aber - auch zu Ihren Gunsten - möglich. Daher gelten ausschließlich die in unserer Auftragsbestätigung ausgewiesenen Preise.  
 Wir liefern zu den in den AGB abgedruckten Bedingungen. Alle Waren bleiben bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum. Mit dem Erscheinen dieser Preisliste verlieren Preisangaben in früheren Katalogen ihre Gültigkeit.  
 Die Abbildungen entsprechen nicht immer dem Original, Abweichungen sind möglich.



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Gas Monitoring Multiparameter

ISO 11196:1997, EN864:1996, EN 12598:1999, ISO/DIS 21647:2003, ISO 7767, ASTM M-F 1452-92, ASTM-F 1456-92 und ASTM-F 1462-93.

**PH5001****MAX Multigas Analyzer (ohne Sensor)**

- als Standgerät oder tragbar für Erwachsene, Kinder und Neugeborene
- Alarme:
  - einstellbar, visuell und audio
- Akku:
  - für 120 min. Betriebszeit mit angeschlossenem Sensor
- inkludiert:
  - incl. Gerätekabel 3-polig 10 A / 250 VAC (schwarz) 1 mm<sup>2</sup>

nicht im Lieferumfang:

- MAX Universal C-Clamp (Art-Nr.: PH1009)
- IRMA - Sensor



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Gas Monitoring Multiparameter

PH5002

**MAx Multigas Analyzer mit IRMA-Sensor OR (mit O2)**

- als Standgerät oder tragbar für Erwachsene, Kinder und Neugeborene

## Alarme:

- einstellbar, visuell und audio

## Akku:

- für 120 min. Betriebszeit mit angeschlossenem Sensor  
 Stromverbrauch: 11-127 V AC oder 220 - 240 V AC bei 50VA  
 Gewicht: 1 kg  
 Größe: 210 x 164 x 62 mm

- im IRMA Sensor sind Messelektronik, Signalbearbeitung, sowie Kommunikations-Interface integriert

- der IRMA-OR Sensor ist eine sehr gute Lösung für die traditionelle Gasanästhesie

- selbstverständlich misst dieser Sensor alle gängigen Anästhesiegase, inkl. Sevofluran und Desfluran

## IRMA Sensor OR für Erwachsene und Neonaten:

- Ultra kleiner Infrarot Hauptstrom Multigas Sensor  
 - mit einer seriellen RS-232 Schnittstelle (9.600 bps)

## WARTUNGSFREI:

- keine Probleme mit Feuchtigkeit und Sekret  
 - keine Kalibrations und Service-Kosten

## inkludiert:

- Gerätekabel 3-polig 10 A / 250 VAC (schwarz) 1 mm<sup>2</sup>  
 Mikroprozessor-Technologie für MainStream Sensor bestehend aus:  
 - IR-Bench für 10 verschiedene Wellenlängen  
 - eingebauter barometrischer Druck Sensor (700 - 1.200 hPa (3.048 m)  
 - Power Regulator  
 - Signal Prozessor  
 - Kommunikations-Interface

## Daten:

- Maße: 3,70 x 2,7 x 2,5 cm  
 - Gewicht: IRMA Sensor 30g (ohne Kabel)  
 - Größe: 3.70 x 2.7 x 2.5 cm  
 - Stoßfestigkeit: bis zu 1 m Fallhöhe

## Arbeitsumfeld:

- Betrieb: 10 bis 40 Grad Celsius  
 - Feuchtigkeit: 10 bis 95 %  
 - Lagerung: -20 bis +50 Grad Celsius  
 - Stromverbrauch: 4.5 - 5.5 V DC, < 1.1 W

## IRMA Sensor Kopf: Multi OR

- Spektrum 4-10 Mikrometer (NDIR-Typ mit Atmosphärischer Druckmessung)  
 - Temperatur und Spektral Interferenz Korrektur für die Messung aller gängigen Anästhesie-Gase  
 - Trends: CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O, O<sub>2</sub> und Anästhesiegase INSP/EXP bis zu 16 Std  
 - Sauerstoff: ultraschnelle galvanische Sauerstoff-Sensorzelle

## Kalibration: KEINE routine Kalibration mehr erforderlich

- Werksdaten im Sensor gespeichert und integriertes Barometer  
 Wasserfalle: KEINE geräteseitigen Wasserfallen mehr notwendig  
 Eichgas bzw. Kalibrationsgas: KEIN Eichgas mehr erforderlich  
 Sample-Line Gas: KEINE Sample-Lines mehr erforderlich

- Aufwärmphase: in Betrieb innerhalb 5 Sek. (60 Sek. für gesamte Spezifikationen)

## Anzeigen Kurven &amp; Numerik:

- CO<sub>2</sub> 0 - 10 % (0 - 99 mmHg) < 60 ms  
 - O<sub>2</sub> 10 - 100 % < 300 ms (Ultra-Fast)  
 - N<sub>2</sub>O 0 - 100 % < 300 ms  
 - HAL,ISO,ENF 0 - 5 % < 300 ms  
 - SEV 0 - 8 % < 300 ms  
 - DES 0 - 18 % < 300 ms



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Gas Monitoring Multiparameter

- MAC Präsentation
- Respiration: 0 - 100 resp./min.
- Apnoe-Erkennung: einstellbar 20 - 60 Sek

Benötigt:

- Mx Universal C-Clamp (Art-Nr: PH1009)
- IRMA Sauerstoff Messzelle (Art-Nr.: PH1004-1 Mindestbestellmenge 2 Stück)
- RMA Airway Adapter mit O2 (Art-Nr.: PH1001)
- IIRMA Modura Halterung für IRMA-Sensor (Art-Nr.: PH1007)

Erfüllt folgende Direktiven:

ISO 11196:1997, EN864:1996, EN 12598:1999, ISO/DIS 21647:2003, ISO 7767, ASTM-F 1452-92, ASTM-F 1456-92 und ASTM-F 1462-93

PH5003

**MAx Battery Pack**

YS-085P6

- zu Mx Multigas Analyzer (PH5002)

PH6001

**O2 Messport Verschluss**

O2 Messport Verschluss



PH6002

**HLM Adapter 22/4**

Adapter für Herzlungenmaschine

- 22/4 mm zu AnaConDa oder IRMA
- autoklavierbar bei 135°
- wird eingebaut zwischen O2-Mischer(z.B. Sechrist) / Vapor (z.B. TEC5) und dem Oxygenator



PH6003

**HLM Adapter 14/4**

- 14/4 mm zu AnaConDa oder IRMA

- autoklavierbar bei 135°
- wird eingebaut zwischen O2-Mischer(z.B. Sechrist) / Vapor (z.B. TEC5) und dem Oxygenator



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Gas Monitoring Multiparameter**
**PH6004****HLM Adapter Set für Gasmessung und IRMA/AnaConDa**

bestehend aus:

- 22/4 mm Adapter zu AnaConDa oder IRMA (PH6002)
- 14/4 mm Adapter zu AnaConDa oder IRMA (PH6003)
- autoklavierbar bei 135°C

Adapter werden eingebaut zwischen O2-Mischer(z.B. Sechrist) / Vapor (z.B. TEC5) und dem Oxygenator

Zweck: Einbau eines IRMA-Gasmessensors und/oder AnaConDa

**AC1454****Systemwagen Difficult Airway Standard**

- kompakt mit hoher Standfestigkeit durch verstellbare Ausleger
- 4 leichtgängige Doppellenkrollen elektrisch leitend - zwei feststellbar
- Tragsäule dient als Kabelkanal (abgedeckte Kabelführung)
- T-Nut in der Tragsäule für Systembaugruppen
- ideale Basis für elektro-medizinische Geräte

Oberfläche: pulverbeschichtet Farbe Lichtgrau (RAL7035)

bestehend aus:

- 1 x Basisgestell Uni-Cart (AC1005)
- 1 x Rollenumbausatz 150 mm anstelle der serienmäßigen 100 mm Rollen (AC1478)
- 1 x Monitorhalterung (AC1443)
- 1 x VESA 100 Adapter (AC1443-1)
- 1 x Schubfachblock mit Griff 3E (AC1450.X)
- 1 x Griff
- 1 x Steckdosenleiste (AC1446)
- 1 x Potentialausgleichsschiene für bis zu 4 Geräte (AC1347-1)
- 3 x Potentialausgleichsleitung POAG 1 m (AC1348-1)
- 1 x Potentialausgleichsleitung POAG 5 m (AC1348)
- 2 x Normschiene mit Blindstopfen (AC1437-2)
- 2 x Montageset Normschiene (MO1002)
- 1 x 3fach Bronchoskophalterung (links oder rechts) (AC2515.H3)
- 3 x Halteröhre z.B. Olympus Bronchoskope (AC3356)
- 3 x Silikonschlauch (AC2318)
- 3 x Verschlussstopfen (AC3940)
- 1 x Kamerahalterung (AAC1087)
- 1 x Schutzkappe zu Kamera (AC1109)
- 1 x Farbringset (AC3363.S1)
- 1 x SensaScope Sicherheitshalterung (AC1138-1)



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**ACU System Wagen**
**AC1455****Systemwagen Difficult Airway Professional**

- zwei Tragsäulen für hohe Stabilität- bis ins Kleinste durchdacht
- 4 leichtgängige Doppellenkrollen
- zwei feststellbar
- Tragsäule dient als Kabelkanal (abgedeckte Kabelführung)
- T-Nut in der Tragsäule für Systembaugruppen

Oberfläche: pulverbeschichtet Farbe Lichtgrau (RAL7035)  
 bestehend aus:

- 1 x Basisgestell Duo-Cart DC6014.1 (AC1451)
- 1 x Rollenumbausatz 150 mm (Art.Nr.ZV9916.9) anstelle der serienmäßigen 100 mm Rollen (AC1478)
- 3 x Ablageboden ohne Griff GW6001.X (AC1053.X)
- 1 x Ablageboden mit Griff GW6002.X (AC1448.X)
- 1 x Monitorhalterung GW6029.1 (AC1354)
- 1 x Schubfach 1-fach 3 E hoch GW6051.X (AC1449.X)
- 1 x Schubfach 1-fach 6 E hoch GW6052.X (AC1355.X)
- 1 x Infusionsstativ 4-armig ZV9881.9 (AC1352)
- 1 x Abtropfbecher (AC1345)
- 1 x Elektroset 6-fach Schuko ZV9841.9 (AC1449)
- 1 x Potentialausgleichsschiene für bis zu 4 Geräte (AC1347-1)
- 3 x Potentialausgleichsleitung POAG 1 m (AC1348-1)
- 1 x Potentialausgleichsleitung POAG 5 m (AC1348)
- 2 x Normschiene mit Blindstopfen (AC1437-2)
- 2 x Montageset Normschiene (MO1002)
- 2 x 2fach Bronchoskophalterung (links/rechts) (AC2515.H2)
- 4 x Halteröhre z.B. Olympus Bronchoskope (AC3356)
- 4 x Beatmungsschlauch (AC2318)
- 4 x Verschlussstopfen (AC3940)
- 1 x Farbringset (AC3363.S1)
- 1 x Kamerahalterung (AC1087)
- 1 x Schutzkappe zu Kamera (AC1109)
- 1 x SensaScope Sicherheitshalterung (AC1138-1)

**AC1005****Basisgestell Uni-Cart Basic 30 E**

Basisgestell für modularaufbaubaren Gerätewagen

- Gesamthöhe 960 mm (+ 170 mm Räder)
  - kompakt mit hoher Standfestigkeit durch verstellbare Ausleger
  - 4 leichtgängige Doppellenkrollen elektrisch leitend - zwei feststellbar
  - Tragsäule dient als Kabelkanal (abgedeckte Kabelführung)
  - T-Nut in der Tragsäule für Systembaugruppen
  - ideale Basis für kleinere elektro-medizinische Geräte
- Oberfläche: pulverbeschichtet Farbe Lichtgrau (RAL7035)

**AC1005-40****Basisgestell Uni-Cart Basic 40 E**

Basisgestell für modularaufbaubaren Gerätewagen

- Gesamthöhe 1230 mm (+ 170 mm Räder)
  - kompakt mit hoher Standfestigkeit durch verstellbare Ausleger
  - 4 leichtgängige Doppellenkrollen elektrisch leitend - zwei feststellbar
  - Tragsäule dient als Kabelkanal (abgedeckte Kabelführung)
  - T-Nut in der Tragsäule für Systembaugruppen
  - ideale Basis für kleinere elektro-medizinische Geräte
- Oberfläche: pulverbeschichtet Farbe Lichtgrau (RAL7035)



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

ACU System Wagen Teile

**AC1015****Monitor Netzteilabdeckung**

für UniCart und Monitor Standard 15" AC1004

**AC1053.X****Ablageboden ohne Griff DuoCart**

Ablageboden ohne Griff  
ersetzen Sie .X (siehe Artikelnummer) wahlweise

- .1=RAL 5021 Wasserblau
- .2=RAL 5013 Kobaltblau
- .3=RAL 7035 Lichtgrau

**AC1062-1****Kabelhalterung Uni & DuoCart**

zur Rückseitigen Montage an der Tragsäule für bis zu 5 m Leitungskabel

Oberfläche: RAL7035  
Lieferumfang: 2 x Kabelaufwickelhilfen komplett inkl. Montagematerial  
Material: PVC

**AC1118****Schubfachblock Hoch**

1 Fach

**AC1316****Steckdosenleiste 3-fach**

Schuko- und Kaltgerätesteckdosenleiste mit beleuchtetem Schalter

- 16 A / 250 VAC
- Anschlusskabel 5 m

zu Modellen:

- Un-Cart
- Duo-Cart
- Compact-Cart

**Kein  
Bild**



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**ACU System Wagen Teile**
**AC1328****Medical Protector Steckdosenleiste 7-fach**

1 x 7-fach Set bestehend aus:

- 7-fach Verteiler
- inkl. 2 Kaltgeräte-Stecker 1,5 m für Endverbraucher-Anschluss
- erfüllt die vorgeschriebene Sicherheit im zweiten Fehlerfall
- alle Produkte mit doppelt ausgeführter Erdungsleitung

um in einem med. elektr. System, mit angeschlossenen nichtmedizinischen elektrischen Geräten, eine optimale Patientensicherheit zu gewährleisten, müssen alle nichtmedizinischen elektrischen Geräte separat geerdet oder über eine teure Trennvorrichtung abgesichert werden.

Der Medical Protector bietet, eine der Normen und dem Stand der Technik entsprechende, mobile Ableitstromsicherung.

- kostengünstige Umsetzung der geforderten gesetzlichen Vorschriften
- kann für alle med. elektr. Systeme eingesetzt werden

Der Medical Protector schafft Sicherheit:

Mit seiner Hilfe werden sämtliche elektrische Geräte wie PC, Drucker oder Monitor mit der vom Gesetzgeber vorgeschriebenen Sicherheit im zweiten Fehlerfall versehen. Teure medizinische PCs und Monitore, sowie andere Komponenten gehören damit der Vergangenheit an.

Spannung: 230V

Summe der Ströme:  $I_{max} = 16A$  AC

Sicherheit: DIN EN 60601-1, Klassifizierung Gruppe I

Normen: EN 60601-1 (1996), EN 60601-1-1 (2002) & DIN VDE 0751-1 (2001)

Sicherheits-Merkmal: Doppelter Schutzleiter

Sicherheits-Abdeckung für bis zu sieben (7) Netz- Anschlüsse

Größe: 400 x 45 x 45 (LxBxH) in mm

Gewicht: ca 0,5 kg

Netzkabel: 3m Länge

inkl. Befestigungsschraube für Sicherheits-Abdeckung M3 x 10, Zylinderkopfschraube

n

**AC1328-1****Medical Protector Kaltgeräteanschlusskabel**

Kaltgeräte-Stecker 1,5 m für Endverbraucher-Anschluss

- erfüllt die vorgeschriebene Sicherheit im zweiten Fehlerfall
- Produkt mit doppelt ausgeführter Erdungsleitung

Für die Verwendung mit dem Medical Protector (Art.Nr. AC1328)

Sicherheit: DIN EN 60601-1, Klassifizierung Gruppe I

Normen: EN 60601-1 (1996), EN 60601-1-1 (2002) & DIN VDE 0751-1 (2001)

Sicherheits-Merkmal: Doppelter Schutzleiter

**AC1345****Abtropfbecher**

zu Infusionsstativ

- mit Montagematerial
- aus Polycarbonat
- bruchsticher

**Kein  
Bild**

Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**ACU System Wagen Teile**
**AC1347-1****Potentialausgleich vierfach**

POAG-S6 DIN 42801  
 - Messing vernickelt, Stahlblech  
 4 x mit 15 mm Gewinde  
 4 x Farbmarkierungsscheibe gelb/grün  
 1 x Befestigungswinkel mit Montagmaterial

**Kein**  
**Bild**
**AC1348****ZPA Potentialausgleich Verbindungsleitung 5 m**

Verbindung des Erdungsanschlusses eines Geräts oder eines Gerätewagens mit dem wandseitigen Potentialausgleich (gemäß DIN 42801 für den zusätzlichen Potenzialausgleich)

- hochflexibler Leiter 6 mm/q
- mit gelb-grüner PVC-Isolation
- Winkelbuchsen: POAG KBT6 DIN
- Kabelschuh: DIN 46225 A6-6
- POAG-Buchse: Messing vernickelt
- Kontaktlamelle: aus vergoldeter Hartkupferlegierung
- Kabel: Kupfer
- Kabel beidseitig mit Winkelbuchse 90° versehen

**AC1348-1****Potentialausgleichsleitung 1 m**

Verbindung des Wagens mit dem Potentialausgleich Wangseitig

- hochflexibler Leiter 6 mm/q
- mit gelb-grüner PVC-Isolation
- eine Seite mit Winkelbuchse POAG KBT6 DIN
- andere Seite mit Kabelschuh DIN 46225 A6-6
- POAG-Buchse: Messing vernickelt
- Kabel: Kupfer
- Kabel beidseitig mit Winkelbuchse versehen

**Kein**  
**Bild**
**AC1349****Trenntransformator**

1.000 VA mit 8-fach Kaltgerätedosenleiste  
 mit Isolationswächter

**Kein**  
**Bild**
**AC1349-1****Trenntransformator IMED 2000**

IMED 2000  
 - Ein- und Ausgangsspannung 230 Vac  
 - Geprüfte Konformität nach EN60601-1

Trenntransformator  
 - 2000 VA  
 - 9 x IEC 320  
 - IP20  
 - Ca. 21 kg

**Kein**  
**Bild**

Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**ACU System Wagen Teile**
**AC1352****Infusionsstativ 4**

- 4-armiger Sicherheits-Flaschenhalter mit Einhandverstellung
  - Höhenverstellbereich beträgt 870 mm
  - incl. Kappe gelocht Polycarbonat, Bruch sicher mit Montagematerial
  - Hochglanz verchromt
- Montage: durch Einstecken in das Vertikalprofil

**Kein**  
**Bild**
**AC1352-1****Infusionsflaschenhalter Edelstahl - Universal**

- Sicherheits-Flaschenhalter mit Aufhängehaken
- für 50 - 1.500 ml Flaschen

**AC1353-1****Basisgestell SedAcuSol Duo-Cart**

- Basisgestell für modularaufbaubaren Gerätewagen
- Gesamthöhe 1290 mm (+170 mm Räder)
  - kompakt mit hoher Standfestigkeit durch verstellbare Ausleger
  - 4 leichtgängige Doppelenkrollen
  - zwei feststellbar
  - Tragsäule dient als Kabelkanal (abgedeckte Kabelführung)
  - T-Nut in der Tragsäule für Systembaugruppen
  - ideale Basis für kleinere elektro-medizinische Geräte

Oberfläche: pulverbeschichtet Farbe Lichtgrau (RAL7035)

**Kein**  
**Bild**
**AC1354****Monitorhalterung Duo-Cart**

- für Flachbildschirm VESA 75
- neigbar +/- 20° und drehbar um 360°
  - Verstellkraft stufenlos einstellbar
  - Montage zwischen den Trägersäulen

**AC1355.X****Schublade 6E**

- für Duo-Cart
- Breite: 600 mm
  - Höhe 192 mm
  - Rollengeführte Stahlführungsschienen mit Selbsteinzug
  - herausnehmbarer Korpus
  - Beschriftungsleiste an Frontfläche
  - pulverbeschichtete Oberfläche
  - den oberen Abschluss bildet immer ein Ablageboden
  - abgerundete Ecken

ersetzen Sie .X (siehe Artikelnummer) wahlweise

- .1=RAL 5021 Wasserblau
- .2=RAL 5013 Kobaltblau
- .3=RAL 7035 Lichtgrau

**Kein**  
**Bild**

Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**ACU System Wagen Teile**
**AC1437****Normschienen Bügel SedAcuSol**

zu SedAcuSol Wagen  
 Normschienen Bügel in U- Form  
 - 400 X 200 mm

**Kein  
 Bild**
**AC1437-2****Normschiene 28**

Normschiene  
 - 280 mm Länge  
 - mit 2 Bohrungen für Montage an Gerätewagen  
 - vorbereitet für Montage Bronchoskophalterung 3-fach

inklusive  
 - 2 Verschlusskappen (POM)  
 - 2 Abstandhalter (Niro)  
 - 1 x Montageset (Niro)

**AC1437-3****Halteclip zu Normschiene**

Universalhalterung für Normschienen

Eigenschaften der Klaue  
 Farbe: Schwarz  
 Passend zu: allen Normschienen von  
 - 6,5 & 9 & 11 mm Breite sowie  
 - 24,5 & 20,5 & 19 mm Höhe - mit maximaler Höhe bis 50 mm

Passt sicher und hält dauerhaft an verschiedensten Norm-Schienen  
 - verschiedenste Aufnehmer für adaptive Halterungen sind verfügbar

entwickelt um so flexibel zu sein wie Sie es brauchen  
 Aufbereitung: Wischdesinfektion

**AC1437-4****Normschiene für Bronchoskophalterung an Tragsäulen**

Spezialanfertigung für Gerätewagen mit Acutronic-Bronchoskophalterung  
 vorgesehen für Montagen in Tragsäulen

Eigenschaften:  
 Normschiene 10 mm x 25 mm  
 Länge: 390 mm

Tragfähigkeit: 10 kg  
 Material: Vollmaterial Edelstahl  
 Lieferumfang: 1 Normschiene mit Adapter inkl. Montagematerial

Benötigt: 2 x Halteclip zu Normschiene (AC1437-3)  
 Die Normschiene kann frontseitig an der Tragsäule oder seitlich am Vertikalprofil montiert werden.



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**ACU System Wagen Teile****AC1437-5****Halteclip zu Normschiene mit T-Stück Halterung**

Universalhalterung für Normschienen

Eigenschaften der Klaue

Farbe: Schwarz

Passend zu: allen Normschienen von

- 6,5 &amp; 9 &amp; 11 mm Breite sowie

- 24,5 &amp; 20,5 &amp; 19 mm Höhe - mit maximaler Höhe bis 50 mm

Passt sicher und hält dauerhaft an verschiedensten Norm-Schienen

- mit Aufnehmer für adaptive Halterung T-Stück

entwickelt um so flexibel zu sein wie Sie es brauchen

Aufbereitung: Wischdesinfektion

**AC1438-1****Kabelhalterung für 13 mm Gelenkarm**Kabelhalterung für 13 mm Gelenkarm,  
aus schwarzem Kunststoff

VPE: 5Stk/Pkg

**AC1438-2****Kabelhalterung für 16 mm Gelenkarm**Kabelhalterung für 16 mm Gelenkarm,  
aus schwarzem Kunststoff

VPE: 5Stk/Pkg

**AC1438-3****Klemmhalterung für 11 mm Rohr**Klemmhalterung für 11 mm Rohr  
aus schwarzem Kunststoff**AC1438-4****Aufhängung für Bronchoskop**

Endoskopauflage

-für eine funktionelle und sichere Aufhängung von hochwertigen Endoskopen

Material:

-Polypropylen und Nirostahlblech



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

ACU System Wagen Teile

**AC1443****Monitorhalterung Uni-Cart**

VESA 75

- Drehbar um 360 Grad
- Neigbar +/- 20 Grad
- zur Montage direkt in der Tragesäule
- Tragfähigkeit 10 kg
- Oberfläche RAL 7035 (Lichtgrau)

inkl. Montagematerial

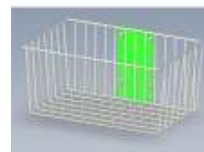
Optional: - VESA 100 Adapter erhältlich (AC1443-1)

**AC1443-1****Monitorhalterung Uni-Cart VESA 100 Adapter**

VESA 100 Adapter zu UniCart Monitorhalterung (AC1443)

**Kein  
Bild****AC1444****Ablagekorb zu Uni-Cart NIRO**

- Edelstahlkorb
- 403 x 200 mm
- Montage an den vorderen T-Nuten

**AC1445.X****Griff zu Uni-Cart**

- gerade
  - Montage an den vorderen T-Nuten der Tragsäule
  - in RAL-Farbe
- ersetzen Sie .X (siehe Artikelnummer) wahlweise
- .1=RAL 5021 Wasserblau
  - .2=RAL 5013 Kobaltblau
  - .3=RAL 7035 Lichtgrau

**AC1446****Steckdosenleiste 3 Schuko**

Steckdosenleiste 16A / 250 VAC

- 3-fach Schuko
- mit Schalter und Anschlusskabel 2,5 m

**Kein  
Bild**



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**ACU System Wagen Teile****AC1447****Basisgestell Duo-Cart**

Basisgestell für modularaufbaubaren Gerätewagen  
- Gesamthöhe 960 mm (30E)  
- Breite 600mm  
- kompakt mit hoher Standfestigkeit durch verstellbare Ausleger  
- 4 leichtgängige Doppellenkrollen elektrisch leitend - zwei feststellbar  
- ideale Basis für elektro-medizinische Geräte  
Oberfläche: pulverbeschichtet Farbe Lichtgrau (RAL7035)

**Kein  
Bild****AC1448.X****Ablageboden mit Griff DuoCart**

Ablageboden mit Griff zu DuoCart  
- Breite 600mm  
ersetzen Sie .X (siehe Artikelnummer) wahlweise  
- .1=RAL 5021 Wasserblau  
- .2=RAL 5013 Kobaltblau  
- .3=RAL 7035 Lichtgrau

**Kein  
Bild****AC1448.X1****Ablageboden ohne Griff SedAcuSol**

Ablageboden ohne Griff  
- Breite 400mm  
ersetzen Sie .X (siehe Artikelnummer) wahlweise  
- .1=RAL 5021 Wasserblau  
- .2=RAL 5013 Kobaltblau  
- .3=RAL 7035 Lichtgrau

**Kein  
Bild****AC1449****Elektroset 6-fach**

Elektroset  
- 6-fach  
- Schuko

**Kein  
Bild****AC1449.X****Schublade 3E**

für Duo-Cart  
- Breite: 600 mm  
- Höhe 96mm  
- Rollengeführte Stahlführungsschienen mit Selbsteinzug  
- herausnehmbarer Korpus  
- Beschriftungsleiste an Frontfläche  
- pulverbeschichtete Oberfläche  
- den oberen Abschluss bildet immer ein Ablageboden  
- abgerundete Ecken

ersetzen Sie .X (siehe Artikelnummer) wahlweise  
- .1=RAL 5021 Wasserblau  
- .2=RAL 5013 Kobaltblau  
- .3=RAL 7035 Lichtgrau

**Kein  
Bild**

Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**ACU System Wagen Teile****AC1450.X****Schubfachblock mit Griff 3E**

Rollengeführte Stahlführungsschienen mit Selbsteinzug

- herausnehmbarer Korpus
- Beschriftungsleiste an Frontfläche
- pulverbeschichtete Oberfläche
- abgerundete Ecken
- Abmessungen:  
Höhe: 3E (= 96 mm)  
Breite: 400 mm  
Tiefe: 360 mm
- Belastung:  
Ablageboden: 10 kg  
Schubfach: 3 kg
- Farbe: RAL 7035 (Lichtgrau)  
ersetzen Sie .X (siehe Artikelnummer) wahlweise
  - .1=RAL 5021 Wasserblau
  - .2=RAL 5013 Kobaltblau
  - .3=RAL 7035 Lichtgrau

**Kein  
Bild****AC1451****Basisgestell Duo-Cart**

Basisgestell für modularaufbaubaren Gerätewagen

- Gesamthöhe 1280 mm (40E)
- Breite 600mm
- kompakt mit hoher Standfestigkeit durch verstellbare Ausleger
- 4 leichtgängige Doppellenkrollen elektrisch leitend - zwei feststellbar
- ideale Basis für elektro-medizinische Geräte
- Oberfläche: pulverbeschichtet Farbe Lichtgrau (RAL7035)

**Kein  
Bild****AC1478****Rollenumbausatz D150 m**

bestehend aus:

- 4 leichtgängigen Doppellenkrollen elektrisch leitend - zwei feststellbar

**AC7401****Haltebügel für USV**

Haltebügel für USV

**Kein  
Bild****BE1001****USV 650 VA**

USV 650 VA mit Überspannungsschutz mit akkugepufferten Steckdosen 2 m  
eter Zuleitungskabel

**Kein  
Bild**

Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**ACU System Wagen Teile****BM0512****Blindnietmutter Flachrundkopf M5**

Bohrung: D7x11,5  
Mat.st.: 0,25 - 3mm  
Aluminium

**Kein  
Bild****FDR06****Federring M6 DIN 127 A**

- verzinkt-blau
- Enden aufgebogen
- Werkstoff: Federstahl
- Härte: HV 430-530

**Kein  
Bild****FDR08****Federring M8 DIN 127 A**

- verzinkt-blau
- Enden aufgebogen
- Werkstoff: Federstahl
- Härte: HV 430-530

**Kein  
Bild****KR3001****Monitor Haltearm 38mm Saeule**

bestehend aus:

1 Stk. Traverse Nutzung für 4 T-Nutsteine max. gesamt Belastung 12 kg  
1 Stk. VA Säule 38 x 2,5 x 800 mm (Durchmesser) an Profil 50 x 80 x 10 mm  
hochfest gesichert (verschweißt)  
1 Stk. Anschlagring  
1 Stk. Gasdruckfederarm mit Aufnahme für 38 mm (Durchmesser) Säule  
1 Stk. VESA Halterung mit Tastatur und Mouseablage

Sonderbau, eine Rücknahme kann nicht erfolgen!!  
Sonderanfertigung für Barmherzige Brüder St.Veit/Intensivstation  
(inkl.Verlängerung zum Absenken der Tastatur)

**KR3001-2****Monitor Haltearm mit Montageplatte**

bestehend aus:

1 Stk. Gasdruckfederarm mit Montageplatte 100 x 100mm  
1 Stk. VESA Halterung mit Tastatur und Mouseablage

Sonderanfertigung, eine Rücknahme kann nicht erfolgen!!  
Sonderanfertigung Adhoc

Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

**KR3001-3****Monitor Haltearm 38mm Rohr**

bestehend aus:

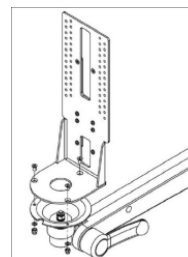
- 1 Stk. Gasdruckfederarm mit Aufnahme für 38 mm (Durchmesser) Rohr
- 1 Stk. VESA Halterung mit Tastatur und Mouseablage

Sonderbau, eine Rücknahme kann nicht erfolgen!!  
 Sonderanfertigung Adhoc

**KR3001-4****Monitor Haltearm mit Montageplatte zu Gerätewagen**

bestehend aus:

- 1 x Gasdruckfederarm für Höhenverstellung in Schwenkausführung (Grundarm 400)
- 1 x Kunststoff-Auslösegriff für Gasdruckfederarm (Farbe: Schwarz)
- 1 x Kalotte zweiseitig mit Unterteil 23 mm schwenkbar mit ca. 26 ° Neigung
- 1 x Ausleger mit Länge 150 mm schwenkbar (gefräst)
- 1 x Anhängelhalterung
- 1 x Montageplatte zu Gerätewagen
- 1 x VESA 75 Halterung inkl. Verstärkungsblech (NIRO)



alle Teile: RAL 9002 pulverbeschichtet

Stufenlose Verstellung aller Schwenk- und Drehbereiche

- Höhenverstellung des Monitors erfolgt über den Gasdruckfederarm
- Schwenken und Neigen des Monitors erfolgt über die Kalotte an Gasdruckfederarm

Der Monitor Haltearm wird bereits vormontiert (inkl. Schrauben) in einem Paket geliefert.

inkl. Montage vor Ort durch Techniker der Fa. Acutronic - bei Lieferung.

Sonderanfertigung zu Gerätewagen

Keine Rücknahme möglich.

Technische Daten:

- Eigengewicht Monitorhalterung 0,5 kg
- Maximale Belastung 10,0 kg
- Monitorbefestigung VESA Standard 75 / 100
- Maximale Anschraubhöhe Vesa 75 230 mm
- Minimale Anschraubhöhe Vesa 75 147 mm

Anbringen von Monitoren an Halterung (allgemein):

Das maximale Monitorgewicht darf 9,5 Kg nicht überschreiten.

Anzubringende Monitore müssen das Rastermaß VESA 75 oder VESA 100 aufweisen.

Die Befestigungsschrauben können M4 nicht überschreiten.

Eventuelle Distanzmaße der Monitore beachten.

Dazugehörige Schraubenlänge wählen.

Beachten Sie die Gebrauchs- bzw. Montageanweisung des jeweiligen Monitors !

Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

**KR3002****Monitor Haltearm an Gerätewagen**

zur Montage an Gerätewagen  
- speziell für Sie konfiguriert mit 2 Gelenken und mit  
- 1 Stk. VESA Halterung zur Aufnahme des Monitors

alle Teile: RAL 9002 pulverbeschichtet

inkl. Montage vor Ort durch Techniker der Fa. Acutronic - bei Lieferung.

Keine Rücknahme möglich.

Anbringen von Monitoren an Halterung (allgemein):

Das maximale Monitorgewicht darf 9,5 Kg nicht überschreiten.

Anzubringende Monitore müssen das Rastermaß VESA 75 oder VESA 100 aufweisen.

Die Befestigungsschrauben können M4 nicht überschreiten.

Eventuelle Distanzmaße der Monitore beachten.

Dazugehörige Schraubenlänge wählen.

Beachten Sie die Gebrauchs- bzw. Montageanweisung des jeweiligen Monitors !

**KR5005****Gelenkarm**

Gelenkarm 3 Gelenke Mattchrom vollständig Sk75 Flexwelle, Doppelschlauchhalter, Schiebestab und Klappklaue Einfachschlauchhalter

**Kein  
Bild****PH8001****Diebstahlsicherung für PDA-Monitor**

Diebstahlsicherung für PDA-Monitor

**Kein  
Bild****AC1084****Flaschenhalterung rund**

zu Intubationsgerätewagen Standard:  
inkl. Befestigungsschiene

**AC1085****Flaschenhalterung rechteckig**

inkl. Befestigungsschiene



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

**AC1295****Flexible Fiberoptik, 2 m Länge**

Aussendurchmesser: distale 70 cm = 1.9 mm, rest. 130 cm = 3.9 mm, fixierter Fokus und ISO Okular, Lichtleiteranschluss Typ Storz sterilisierbar

**Kein  
Bild****AC1136****OptiFlex Fiberoptik**

Intubationsstilet, 200 cm Länge, 40 cm formbare Spitze  
Aussendurchmesser: gesamte Länge = 3.9 mm, fixierter Fokus und ISO Okular, 70° Blickwinkel, Lichtleiteranschluss Typ Storz sterilisierbar

**Kein  
Bild****AC1137****Acutronic Stylet Guide**

starres Intubationsinstrument  
mit O2-Anschluss und Fixierung für  
OptiFlex oder normale LaryFlex  
incl. Fixierschraube für FiberOptik-Kabel





Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Intubation Spezial Instrument

**AC1138****SensaScope**

S-förmige, anatomisch geformte, halbstarre Fiberoptik mit steuerbarer Spitze

- für die Video-Intubation ohne Assistenz
- für tracheale Intubation
- unter visueller Überwachung
- hochauflösend 17.000 Pixel (hohe Bildqualität)
- steuerbare FlexTip Spitze

Arbeitslänge: ca. 43 cm starre anatomisch vorgeformte S-Optik  
 + 3cm Abwinkelungsteil

Abwinkelungsteil: Länge 30 mm distal, ca. 65° auf / 65° ab

Handgriff mit:

- Tubusarretierung, Okular
- Lichtanschluss, Steuerhebel und Anschluss Dichtheits-Tester

Okular: ISO-Okular mit Dioptrienausgleich

Direkte Okularsicht möglich

CCD-Kameras diverser Hersteller adaptierbar

Spitze: atraumatisch

Optik: Fiberoptik mit 17.000 Pixel, Blickwinkel ca. 90°

Lichtanschluss: Kaltlichtkabel oder Batterielichtquelle.

Anschlussformate: ACMI, Storz, Wolf-Click

Aufbereitung:(entfällt bei Einsatz von SensaSleeve :o) ):

- Sterilisationsbad
- Endoskopwaschmaschine
- Gassterilisation bis 65°C
- Wischdesinfektion

benötigt: z.B. Batterie Lichtquelle KS1001

Option:

- SensaScope Sicherheits Halterung Art.Nr.: AC1138-1
- SensaSleeve - KeimVerhüterli Art.Nr.: AC1138-2

Das Intubatskope SensaScope ist ein hervorragendes Instrument zur Bewältigung erwarteter oder unvorhergesehener Schwierigkeiten im Zusammenhang mit endotrachealer Intubation (Difficult Airway-Indikationen)

Betrieb:

- Temperatur 15 bis 40°C
- Luftdruck 700 bis 1060 hPa
- rel. Feuchte 30 bis 100 %

Lagerung und Transport:

- Temperatur 0 bis 40°C
- Luftdruck 500 bis 1060 hPa
- rel. humidity 10 to 90 %

Aufbereitung:

- Reinigung
- Desinfektion
- Gas-Sterilisation



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Intubation Spezial Instrument

AC1138-0

**SensaScope "Chip in the Tip" - 90.000 Pixel**

S-förmige, anatomisch geformte, halbstarre Fiberoptik mit steuerbarer Spitze

- für die Video-Intubation ohne Assistenz
- für tracheale Intubation
- unter visueller Überwachung
- hochauflösend 90.000 Pixel (höchste Bildqualität)
- steuerbare FlexTip Spitze

Arbeitslänge: ca. 43 cm starre anatomisch vorgeformte S-Optik  
+ 3cm Abwinkelungsteil

Abwinkelungsteil: Länge 30 mm distal, ca. 65° auf / 65° ab

Handgriff mit:

- Tubusarretierung
- Steuerhebel (für distale Spitze - FlexTip)
- Anschluss Dichtheits-Tester (Bronchoskop-Waschmaschine)

Spitze: atraumatisch

Optik: Fiberoptik mit 90.000 Pixel, Blickwinkel ca. 90°

Aufbereitung:

- Sterilisationsbad
- Endoskopwaschmaschine
- Gassterilisation bis 65°C
- Wischdesinfektion

inklusive:

- SensaScope Controller

benötigt keine:

- Lichtquelle
- Kamera
- oder weitere Adapter

benötigt wird nur:

- ein Monitor mit Video-Composit-Eingang

Option:

- SensaScope Sicherheits Halterung Art.Nr.: AC1138-1

Das Intubatskope SensaScope ist ein hervorragendes Instrument zur Bewältigung erwarteter oder unvorhergesehener Schwierigkeiten im Zusammenhang mit endotrachealer Intubation (Difficult Airway-Indikationen)

Betrieb:

- Temperatur 15 bis 40°C
- Luftdruck 700 bis 1060 hPa
- rel. Feuchte 30 bis 100 %

Lagerung und Transport:

- Temperatur 0 bis 40°C
- Luftdruck 500 bis 1060 hPa
- rel. humidity 10 to 90 %

Aufbereitung:

- Reinigung
- Desinfektion
- Gas-Sterilisation



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Intubation Spezial Instrument

AC1138-1

**SensaScope Sicherheits Halterung**

- für die seitliche Montage an einem Gerätewagen
- zum Schutz und zur sicheren Aufbewahrung des Instrumentes
  - Material POM
  - Autoklavierbar bis 134 Grad
  - Farbe Schwarz



AC1138-2

**SensaScope Sleeve - Keim-Verhüterli**

- Innendurchmesser: 6,5 mm
- Klarsichlinse an der Spitze:
- Länge: 365 mm
- Anschluss: Soft Connector

Pyrogen- und Latex-frei  
Steril verpackt (nicht erneut sterilisieren)  
Box á 10 Stück

Mindestbestellmenge: 10 Boxen á 10 Stück



AC1138-3

**Adult Tubus Stopper mit O2 Insufflation**

zur Verwendung mit dem SensaScope

zum Anschluss an Tubus für Erwachsene  
mit Anschluss für O2-Insufflation  
für die Dauer der Intubation bzw. Präoxygenierung

Pyrogen- und Latex-frei  
Wiederverwendbar



AC1138-4

**Pädiatrie Tubus Stopper mit O2 Insufflation**

zur Verwendung mit dem SensaScope

zum Anschluss an Tubus für Kinder  
mit Anschluss für O2-Insufflation  
für die Dauer der Intubation bzw. Präoxygenierung

Pyrogen- und Latex-frei  
Wiederverwendbar



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

AC1296

**Flexible Fiberoptik LaryFlex Neo**

Flexible Fiberoptik für die Licht- und Bildübertragung

- Gesamtlänge: 2 m davon 70 cm mit 2 mm Durchmesser
- entworfen für orotracheale Intubation
- erleichtern direkte Laryngoskopie
- mit zusätzlicher Sicht auf Spatelspitze und Glottis
- für Videoüberwachung

**Kein  
Bild**

Das LaryFlex von ACUTRONIC bietet eine einzigartige Ansicht der Glottis an und erlaubt ausgezeichnete Überwachung beim Einführen, Vorrücken und Positionierung des endotracheal Tubus.

Anwendung in der Neonatologie:

- Tubuslagen- und Atemwegskontrolle bis zur Bifurkation

Spezifikationen:

- Hohe Bildauflösung 17'000 Pixel
- Aussendurchmesser: 3.9 mm
- fixierter Fokus
- ISO Okular für alle gängigen CCD-Kameras
- Lichtleiteranschluss Typ Storz (verfügbar auch Wolf-Adapter-Lichtleiterkabel (AC 1020) zu Wolf Optik Adapter Schneiderschluss (AC 1019))
- für direkte Laryngoskopie unter visueller Kontrolle
- Verschiedene Größen und Typen von Spateln erhältlich (MacIntosh & Miller)
- Modulare Einstellung mit separater Optikleitung
- Arbeitslänge von zwei Metern ermöglicht eine komfortable Positionierung der Video Einheit
- Einfache Handhabung, Reinigung, Desinfektion und Sterilisation

AC1297

**Flexible Fiberoptik, 2 m Länge**

Aussendurchmesser: Gesamtlänge = 2.9 mm, fixierter Fokus und ISO Okular, Lichtleiteranschluss Typ Storz sterilisierbar

**Kein  
Bild**

AC1298

**Intubationsoptik**

l=400mm x 3.9mm, 10000 Pixel, 0/70°  
einlegbar, biegsam auf 200mm, mit Draht 01.8106s

**Kein  
Bild**

AC1317

**OptiFlex - Fiberoptik-Kabel**

Durchmesser: 3,9 mm  
Länge 2 m mit ISO Okular  
robust mit 40 cm formbarer Spitze aus Titaniumdraht  
10.000 Pixel - Wischdesinfektion  
Blickwinkel 70°  
einfache Anwendung, Reinigung, Desinfektion und Sterilisation



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Intubation Spezial Instrument

**AC1318****LaryFlex - Fiberoptik-Kabel**

Flexible Fiberoptik für die Licht- und Bildübertragung

- entworfen für orotracheale Intubation
- erleichtern direkte Laryngoskopie
- mit zusätzlicher Sicht auf Spatelspitze und Glottis
- für Videoüberwachung

Das LaryFlex von ACUTRONIC bietet eine einzigartige Ansicht der Glottis an und erlaubt ausgezeichnete Überwachung beim Einführen, Vorrücken und Positionierung des endotracheal Tubus.

Spezifikationen:

- Hohe Bildauflösung 17'000 Pixel
- Aussendurchmesser: 3.9 mm
- fixierter Fokus
- ISO Okular für alle gängigen CCD-Kameras
- Lichtleiteranschluss Typ Storz
- (verfügbar auch Wolf-Adapter-Lichtleiterkabel (AC 1020) zu Wolf Optik Adapter Schnelverschluss (AC 1019))
- für direkte Laryngoskopie unter visueller Kontrolle
- Verschiedene Größen und Typen von Spateln erhältlich (MacIntosh & Miller)
- Modulare Einstellung mit separater Optikleitung
- Arbeitslänge von zwei Metern ermöglicht eine komfortable Positionierung der Video Einheit
- Einfache Handhabung, Reinigung, Desinfektion und Sterilisation

**LS1011****Laryngoskope nach Macintosh Fiber - Optik - Spatel 75 mm**

englisches Model - mit seidl. Röhrchen

Anschlußmaße nach Deutscher Norm  
 DIN 58870 mit grünem Punkt  
 auch Wisconsin-Foregger-Spatel

**LS1012****Laryngoskope nach Macintosh Fiber - Optik - Spatel 90 mm Fig. 1**

englisches Model - mit seidl. Röhrchen

Anschlußmaße nach Deutscher Norm  
 DIN 58870 mit grünem Punkt  
 auch Wisconsin-Foregger-Spatel

**LS1013****Laryngoskope nach Macintosh Fiber - Optik - Spatel 110 mm Fig. 2**

englisches Model - mit seidl. Röhrchen

Anschlußmaße nach Deutscher Norm  
 DIN 58870 mit grünem Punkt  
 auch Wisconsin-Foregger-Spatel



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
 englisch LWL Röhre
**LS1014**
**Laryngoskope nach Macintosh Fiber - Optik - Spatel 130 mm Fig. 3**

englisches Model - mit seidl. Röhrchen

 Anschlußmaße nach Deutscher Norm  
 DIN 58870 mit grünem Punkt  
 auch Wisconsin-Foregger-Spatel
**LS1015**
**Laryngoskope nach Macintosh Fiber - Optik - Spatel 150 mm Fig. 4**

englisches Model - mit seidl. Röhrchen

 Anschlußmaße nach Deutscher Norm  
 DIN 58870 mit grünem Punkt  
 auch Wisconsin-Foregger-Spatel
**LS1016**
**Laryngoskope nach Macintosh Fiber - Optik - Spatel 170 mm Fig. 5**

englisches Model - mit seidl. Röhrchen

 Anschlußmaße nach Deutscher Norm  
 DIN 58870 mit grünem Punkt  
 auch Wisconsin-Foregger-Spatel
**LS1021**
**Laryngoskop nach Macintosh - Fiber-Optik-Spatel 75 mm Fig. 0**

englisch Modell Lichtleiter verdeckt

 Anschlußmaße nach Deutscher Norm  
 DIN 58870 mit grünem Punkt  
 auch Wisconsin-Foregger-Spatel
**LS1022**
**Laryngoskop nach Macintosh - Fiber-Optik-Spatel 90 mm Fig. 1**

englisch Modell Lichtleiter verdeckt

 Anschlußmaße nach Deutscher Norm  
 DIN 58870 mit grünem Punkt  
 auch Wisconsin-Foregger-Spatel
**LS1023**
**Laryngoskop nach Macintosh - Fiber-Optik-Spatel 110 mm Fig. 2**

englisch Modell Lichtleiter verdeckt

 Anschlußmaße nach Deutscher Norm  
 DIN 58870 mit grünem Punkt  
 auch Wisconsin-Foregger-Spatel




Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**englisch LWL verdeckt**
**LS1024**
**Laryngoskop nach Macintosh - Fiber-Optik-Spatel 130 mm Fig. 3**

englisch Modell Lichtleiter verdeckt

 Anschlußmaße nach Deutscher Norm  
 DIN 58870 mit grünem Punkt  
 auch Wisconsin-Foregger-Spatel
**LS1025**
**Laryngoskop nach Macintosh - Fiber-Optik-Spatel 150 mm Fig. 4**

englisch Modell Lichtleiter verdeckt

 Anschlußmaße nach Deutscher Norm  
 DIN 58870 mit grünem Punkt  
 auch Wisconsin-Foregger-Spatel
**LS1031**
**Laryngoskope nach Macintosh Fiber - Optik - Spatel 88 mm Fig. 1**

amerikanisches Model - mit seidl. Röhrchen

 Anschlußmaße nach Deutscher Norm  
 DIN 58870 mit grünem Punkt  
 auch Wisconsin-Foregger-Spatel
**LS1032**
**Laryngoskope nach Macintosh Fiber - Optik - Spatel 111 mm Fig. 2**

amerikanisches Model - mit seidl. Röhrchen

 Anschlußmaße nach Deutscher Norm  
 DIN 58870 mit grünem Punkt  
 auch Wisconsin-Foregger-Spatel
**LS1033**
**Laryngoskope nach Macintosh Fiber - Optik - Spatel 132 mm Fig. 3**

amerikanisches Model - mit seidl. Röhrchen

 Anschlußmaße nach Deutscher Norm  
 DIN 58870 mit grünem Punkt  
 auch Wisconsin-Foregger-Spatel
**LS1034**
**Laryngoskope nach Macintosh Fiber - Optik - Spatel 144 mm Fig. 4**

amerikanisches Model - mit seidl. Röhrchen

 Anschlußmaße nach Deutscher Norm  
 DIN 58870 mit grünem Punkt  
 auch Wisconsin-Foregger-Spatel


Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**amerikanisch LWL Röhre****LS1035****Laryngoskope nach Macintosh Fiber - Optik - Spatel 160 mm Fig. 5**

amerikanisches Model - mit seitl. Röhrchen

Anschlußmaße nach Deutscher Norm  
DIN 58870 mit grünem Punkt  
auch Wisconsin-Foregger-Spatel**LS1041****nach Miller - Fiber-Optik-Spatel 75 mm Fig. 0**Anschlußmaße nach Deutscher Norm  
DIN 58870 mit grünem Punkt**LS1042****nach Miller - Fiber-Optik-Spatel 100 mm Fig. 1**Anschlußmaße nach Deutscher Norm  
DIN 58870 mit grünem Punkt**LS1043****nach Miller - Fiber-Optik-Spatel 155 mm Fig. 2**Anschlußmaße nach Deutscher Norm  
DIN 58870 mit grünem Punkt**LS1044****nach Miller - Fiber-Optik-Spatel 195 mm Fig. 3**Anschlußmaße nach Deutscher Norm  
DIN 58870 mit grünem Punkt**LS1045****nach Miller - Fiber-Optik-Spatel 205 mm Fig. 4**Anschlußmaße nach Deutscher Norm  
DIN 58870 mit grünem Punkt

Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**englisch****LS2011****Larynoskop nach Macintosh englisches Modell 75 mm  
Fig. 0**

Vorteile:

1. Spatel und Kontakte aus rostfreiem Edelstahl, daher verschleißarm
2. Bis 180 ° sterilisierbar
3. Maximale Ausnutzung der Lichtquelle
4. Anschlußmaße nach International Standard ISO 7376/1

Ersatzbirnen:

B100  
2,5 Volt-300 mA  
Ersatzbirne für Nr. I 10/0

B110  
2,5 Volt-300 mA  
Ersatzbirne für Nr. I 10/1 - I 10/4

auch Wisconsin-Foregger-Spatel  
auch Wisconsin-Foregger-Spatel

**LS2012****Larynoskop nach Macintosh englisches Modell 90 mm  
Fig. 1**

Vorteile:

1. Spatel und Kontakte aus rostfreiem Edelstahl, daher verschleißarm
2. Bis 180 ° sterilisierbar
3. Maximale Ausnutzung der Lichtquelle
4. Anschlußmaße nach International Standard ISO 7376/1

Ersatzbirnen:

B100  
2,5 Volt-300 mA  
Ersatzbirne für Nr. I 10/0

B110  
2,5 Volt-300 mA  
Ersatzbirne für Nr. I 10/1 - I 10/4

auch Wisconsin-Foregger-Spatel

**LS2013****Larynoskop nach Macintosh englisches Modell 110 mm  
Fig. 2**

Vorteile:

1. Spatel und Kontakte aus rostfreiem Edelstahl, daher verschleißarm
2. Bis 180 ° sterilisierbar
3. Maximale Ausnutzung der Lichtquelle
4. Anschlußmaße nach International Standard ISO 7376/1

Ersatzbirnen:

B100  
2,5 Volt-300 mA  
Ersatzbirne für Nr. I 10/0

B110  
2,5 Volt-300 mA  
Ersatzbirne für Nr. I 10/1 - I 10/4

auch Wisconsin-Foregger-Spatel



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**englisch****LS2014****Larynoskop nach Macintosh englisches Modell 130 mm  
Fig. 3**

Vorteile:

1. Spatel und Kontakte aus rostfreiem Edelstahl, daher verschleißarm
2. Bis 180 ° sterilisierbar
3. Maximale Ausnutzung der Lichtquelle
4. Anschlußmaße nach International Standard ISO 7376/1



Ersatzbirnen:

B100  
2,5 Volt-300 mA  
Ersatzbirne für Nr. I 10/0

B110  
2,5 Volt-300 mA  
Ersatzbirne für Nr. I 10/1 - I 10/4

auch Wisconsin-Foregger-Spatel

**LS2015****Larynoskop nach Macintosh englisches Modell 150 mm  
Fig. 4**

Vorteile:

1. Spatel und Kontakte aus rostfreiem Edelstahl, daher verschleißarm
2. Bis 180 ° sterilisierbar
3. Maximale Ausnutzung der Lichtquelle
4. Anschlußmaße nach International Standard ISO 7376/1



Ersatzbirnen:

B100  
2,5 Volt-300 mA  
Ersatzbirne für Nr. I 10/0

B110  
2,5 Volt-300 mA  
Ersatzbirne für Nr. I 10/1 - I 10/4

**LS2016****Larynoskop nach Macintosh englisches Modell 170 mm  
Fig. 5**

Vorteile:

1. Spatel und Kontakte aus rostfreiem Edelstahl, daher verschleißarm
2. Bis 180 ° sterilisierbar
3. Maximale Ausnutzung der Lichtquelle
4. Anschlußmaße nach International Standard ISO 7376/1



Ersatzbirnen:

B100  
2,5 Volt-300 mA  
Ersatzbirne für Nr. I 10/0

B110  
2,5 Volt-300 mA  
Ersatzbirne für Nr. I 10/1 - I 10/4

auch Wisconsin-Foregger-Spatel

Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**amerikanisch****LS2021****Larynoskop nach Macintosh amerikanisches Modell 88  
mm Fig. 0**

Vorteile:

1. Spatel und Kontakte aus rostfreiem Edelstahl, daher verschleißarm
2. Bis 180 ° sterilisierbar
3. Maximale Ausnutzung der Lichtquelle
4. Anschlußmaße nach International Standard ISO 7376/1

Ersatzbirnen:

B100

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. I 15/1 - 15/2

B110

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. I 15/3 - 15/4

auch Wisconsin-Foregger-Spatel

**LS2022****Larynoskop nach Macintosh amerikanisches Modell 111  
mm Fig. 1**

Vorteile:

1. Spatel und Kontakte aus rostfreiem Edelstahl, daher verschleißarm
2. Bis 180 ° sterilisierbar
3. Maximale Ausnutzung der Lichtquelle
4. Anschlußmaße nach International Standard ISO 7376/1

Ersatzbirnen:

B100

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. I 15/1 - 15/2

B110

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. I 15/3 - 15/4

auch Wisconsin-Foregger-Spatel

**LS2023****Larynoskop nach Macintosh amerikanisches Modell 132  
mm Fig. 2**

Vorteile:

1. Spatel und Kontakte aus rostfreiem Edelstahl, daher verschleißarm
2. Bis 180 ° sterilisierbar
3. Maximale Ausnutzung der Lichtquelle
4. Anschlußmaße nach International Standard ISO 7376/1

Ersatzbirnen:

B100

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. I 15/1 - 15/2

B110

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. I 15/3 - 15/4

auch Wisconsin-Foregger-Spatel



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**amerikanisch****LS2024****Larynoskop nach Macintosh amerikanisches Modell 160 mm Fig. 3**

Vorteile:

1. Spatel und Kontakte aus rostfreiem Edelstahl, daher verschleißarm
2. Bis 180 ° sterilisierbar
3. Maximale Ausnutzung der Lichtquelle
4. Anschlußmaße nach International Standard ISO 7376/1

Ersatzbirnen:

B100

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. I 15/1 - 15/2

B110

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. I 15/3 - 15/4

auch Wisconsin-Foregger-Spatel

**LS2025****Larynoskop nach Macintosh amerikanisches Modell 144 mm Fig. 4**

Vorteile:

1. Spatel und Kontakte aus rostfreiem Edelstahl, daher verschleißarm
2. Bis 180 ° sterilisierbar
3. Maximale Ausnutzung der Lichtquelle
4. Anschlußmaße nach International Standard ISO 7376/1

Ersatzbirnen:

B100

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. I 15/1 - 15/2

B110

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. I 15/3 - 15/4

auch Wisconsin-Foregger-Spatel

**LS2031****Langyroskope nach Miller 75 mm Fig. 0**

Vorteile:

1. Spatel und Kontakte aus rostfreiem Edelstahl, daher verschleißarm
2. Bis 180 ° sterilisierbar
3. Maximale Ausnutzung der Lichtquelle
4. Anschlußmaße nach International Standard ISO 7376/1

Ersatzbirnen:

B100

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. M 20/3

B110

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. M 20/4





Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**Miller****LS2032****Langyroskope nach Miller 100 mm Fig. 1**

Vorteile:

1. Spatel und Kontakte aus rostfreiem Edelstahl, daher verschleißarm
2. Bis 180 ° sterilisierbar
3. Maximale Ausnutzung der Lichtquelle
4. Anschlußmaße nach International Standard ISO 7376/1

Erstbirnen:

B100

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. M 20/3

B110

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. M 20/4

**LS2033****Langyroskope nach Miller 155 mm Fig. 2**

Vorteile:

1. Spatel und Kontakte aus rostfreiem Edelstahl, daher verschleißarm
2. Bis 180 ° sterilisierbar
3. Maximale Ausnutzung der Lichtquelle
4. Anschlußmaße nach International Standard ISO 7376/1

Erstbirnen:

B100

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. M 20/3

B110

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. M 20/4

**LS2034****Langyroskope nach Miller 195 mm Fig. 3**

Vorteile:

1. Spatel und Kontakte aus rostfreiem Edelstahl, daher verschleißarm
2. Bis 180 ° sterilisierbar
3. Maximale Ausnutzung der Lichtquelle
4. Anschlußmaße nach International Standard ISO 7376/1

Erstbirnen:

B100

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. M 20/3

B110

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. M 20/4



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**Miller****LS2035****Langyroskope nach Miller 205 mm Fig. 4**

Vorteile:

1. Spatel und Kontakte aus rostfreiem Edelstahl, daher verschleißarm
2. Bis 180 ° sterilisierbar
3. Maximale Ausnutzung der Lichtquelle
4. Anschlußmaße nach International Standard ISO 7376/1

Ersatzbirnen:

B100

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. M 20/3

B110

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. M 20/4

**LS2041****Laryngoskop nach Wisconsin-Foregger 92 mm Fig. 0**

Vorteile:

1. Spatel und Kontakte aus rostfreiem Edelstahl, daher verschleißarm
2. Bis 180 ° sterilisierbar
3. Maximale Ausnutzung der Lichtquelle
4. Anschlußmaße nach International Standard ISO 7376/1

Ersatzbirnen:

B100

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. W 30/0 - W 30/1

B110

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. W 30/2 - W 30/4

**LS2042****Laryngoskop nach Wisconsin-Foregger 115 mm Fig. 1**

Vorteile:

1. Spatel und Kontakte aus rostfreiem Edelstahl, daher verschleißarm
2. Bis 180 ° sterilisierbar
3. Maximale Ausnutzung der Lichtquelle
4. Anschlußmaße nach International Standard ISO 7376/1

Ersatzbirnen:

B100

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. W 30/0 - W 30/1

B110

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. W 30/2 - W 30/4

Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**Wisconsin****LS2043****Laryngoskop nach Wisconsin-Foregger 130 mm Fig. 2**

Vorteile:

1. Spatel und Kontakte aus rostfreiem Edelstahl, daher verschleißarm
2. Bis 180 ° sterilisierbar
3. Maximale Ausnutzung der Lichtquelle
4. Anschlußmaße nach International Standard ISO 7376/1

Ersatzbirnen:

B100

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. W 30/0 - W 30/1

B110

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. W 30/2 - W 30/4

**LS2044****Laryngoskop nach Wisconsin-Foregger 160 mm Fig. 3**

Vorteile:

1. Spatel und Kontakte aus rostfreiem Edelstahl, daher verschleißarm
2. Bis 180 ° sterilisierbar
3. Maximale Ausnutzung der Lichtquelle
4. Anschlußmaße nach International Standard ISO 7376/1

Ersatzbirnen:

B100

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. W 30/0 - W 30/1

B110

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. W 30/2 - W 30/4

**LS2045****Laryngoskop nach Wisconsin-Foregger 190 mm Fig. 4**

Vorteile:

1. Spatel und Kontakte aus rostfreiem Edelstahl, daher verschleißarm
2. Bis 180 ° sterilisierbar
3. Maximale Ausnutzung der Lichtquelle
4. Anschlußmaße nach International Standard ISO 7376/1

Ersatzbirnen:

B100

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. W 30/0 - W 30/1

B110

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. W 30/2 - W 30/4

Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**Negos****LS2051****Laryngoskop nach Negus-Gudel 90 mm Fig. 1**

Vorteile:

1. Spatel und Kontakte aus rostfreiem Edelstahl, daher verschleißarm
2. Bis 180° sterilisierbar
3. Maximale Ausnutzung der Lichtquelle
4. Anschlußmaße nach International Standard ISO 7376/1

Ersatzbirnen:

B100

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. N 40/1

B110

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. N 40/2 - N 40/4

**LS2052****Laryngoskop nach Negus-Guedel 110 mm Fig. 2**

Vorteile:

1. Spatel und Kontakte aus rostfreiem Edelstahl, daher verschleißarm
2. Bis 180° sterilisierbar
3. Maximale Ausnutzung der Lichtquelle
4. Anschlußmaße nach International Standard ISO 7376/1

Ersatzbirnen:

B100

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. N 40/1

B110

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. N 40/2 - N 40/4

**LS2053****Laryngoskop nach Negus-Guedel 130 mm Fig. 3**

Vorteile:

1. Spatel und Kontakte aus rostfreiem Edelstahl, daher verschleißarm
2. Bis 180° sterilisierbar
3. Maximale Ausnutzung der Lichtquelle
4. Anschlußmaße nach International Standard ISO 7376/1

Ersatzbirnen:

B100

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. N 40/1

B110

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. N 40/2 - N 40/4



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Negos**
**LS2054****Laryngoskop nach Negus-Guedel 160 mm Fig. 4**

Vorteile:

1. Spatel und Kontakte aus rostfreiem Edelstahl, daher verschleißarm
2. Bis 180° sterilisierbar
3. Maximale Ausnutzung der Lichtquelle
4. Anschlußmaße nach International Standard ISO 7376/1

Ersatzbirnen:

B100

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. N 40/1

B110

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. N 40/2 - N 40/4

**AC1128****Spatel MacIntosh Mac 1**

MacIntosh Mac 1 (modifiziert für Video-Intubation)

- integrierter Lichtleiteraustritt
- Spatel aus rostfreiem Stahl mit reinigungsfreundlicher Spateloberfläche.
- Innovative Formgebung der Spatel zur einfachen Intubation und guten Sicht.
- Wahlweise für Ladegriffe oder Batteriegriffe Typ AA oder Typ C
- Alle Spatel sind kompatibel mit Griffen nach ISO 7376.
- abgerundete Kanten
- Spatelmaß a: 95 mm
- Spatelmaß b: 72 mm
- Breite am distalen Ende: 9 mm

**AC1129****Spatel MacIntosh Mac 2**

MacIntosh Mac 2 (modifiziert für Video-Intubation)

- integrierter Lichtleiteraustritt
- Spatel aus rostfreiem Stahl mit reinigungsfreundlicher Spateloberfläche.
- Innovative Formgebung der Spatel zur einfachen Intubation und guten Sicht.
- Wahlweise für Ladegriffe oder Batteriegriffe Typ AA oder Typ C
- Alle Spatel sind kompatibel mit Griffen nach ISO 7376.
- abgerundete Kanten
- Spatelmaß a: 116 mm
- Spatelmaß b: 93 mm
- Breite am distalen Ende: 13 mm

**AC1130****Spatel MacIntosh Mac 3**

MacIntosh Mac 3 (modifiziert für Video-Intubation)

- integrierter Lichtleiteraustritt
- Spatel aus rostfreiem Stahl mit reinigungsfreundlicher Spateloberfläche.
- Innovative Formgebung der Spatel zur einfachen Intubation und guten Sicht.
- Wahlweise für Ladegriffe oder Batteriegriffe Typ AA oder Typ C
- Alle Spatel sind kompatibel mit Griffen nach ISO 7376.
- abgerundete Kanten
- Spatelmaß a: 133 mm
- Spatelmaß b: 114 mm
- Breite am distalen Ende: 14,5 mm



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Modifiziert für Fiberoptik

**AC1131****Spatel MacIntosh Mac 4**

MacIntosh Mac 4 (modifiziert für Video-Intubation)

- integrierter Lichtleiteraustritt
  - Spatel aus rostfreiem Stahl mit reinigungsfreundlicher Spateloberfläche.
  - Innovative Formgebung der Spatel zur einfachen Intubation und guten Sicht.
  - Wahlweise für Ladegriffe oder Batteriegriffe Typ AA oder Typ C
  - Alle Spatel sind kompatibel mit Griffen nach ISO 7376.
  - abgerundete Kanten
- Spatelmaß a: 155 mm  
 Spatelmaß b: 132 mm  
 Breite am distalen Ende: 14,5 mm

**AC1132****Spatel Miller 0**

Miller 0 (modifiziert für Video-Intubation)

- integrierter Lichtleiteraustritt
  - Spatel aus rostfreiem Stahl mit reinigungsfreundlicher Spateloberfläche.
  - Innovative Formgebung der Spatel zur einfachen Intubation und guten Sicht.
  - Wahlweise für Ladegriffe oder Batteriegriffe Typ AA oder Typ C
  - Alle Spatel sind kompatibel mit Griffen nach ISO 7376.
  - abgerundete Kanten
- Spatelmaß a: 78 mm  
 Spatelmaß b: 57 mm  
 Breite am distalen Ende: 10 mm

**AC1132-1****Spatel Miller 00**

Miller 00 (modifiziert für Video-Intubation)

- mit Führungsrohr

**AC1133****Spatel Miller 1**

Miller 1 (modifiziert für Video-Intubation)

- integrierter Lichtleiteraustritt
  - Spatel aus rostfreiem Stahl mit reinigungsfreundlicher Spateloberfläche.
  - Innovative Formgebung der Spatel zur einfachen Intubation und guten Sicht.
  - Wahlweise für Ladegriffe oder Batteriegriffe Typ AA oder Typ C
  - Alle Spatel sind kompatibel mit Griffen nach ISO 7376.
  - abgerundete Kanten
- Spatelmaß a: 103 mm  
 Spatelmaß b: 80 mm  
 Breite am distalen Ende: 10 mm





Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Modifiziert für Fiberoptik

AC1134

**Spatel Miller 2**

Miller 2 (modifiziert für Video-Intubation)

- integrierter Lichtleiteraustritt
  - Spatel aus rostfreiem Stahl mit reinigungsfreundlicher Spateloberfläche.
  - Innovative Formgebung der Spatel zur einfachen Intubation und guten Sicht.
  - Wahlweise für Ladegriffe oder Batteriegriffe Typ AA oder Typ C
  - Alle Spatel sind kompatibel mit Griffen nach ISO 7376.
  - abgerundete Kanten
- Spatelmaß a: 154 mm  
 Spatelmaß b: 132 mm  
 Breite am distalen Ende: 13,5 mm



AC1135

**Spatel Miller 3**

Miller 3 (modifiziert für Video-Intubation)

- integrierter Lichtleiteraustritt
  - Spatel aus rostfreiem Stahl mit reinigungsfreundlicher Spateloberfläche.
  - Innovative Formgebung der Spatel zur einfachen Intubation und guten Sicht.
  - Wahlweise für Ladegriffe oder Batteriegriffe Typ AA oder Typ C
  - Alle Spatel sind kompatibel mit Griffen nach ISO 7376.
  - abgerundete Kanten
- Spatelmaß a: 195 mm  
 Spatelmaß b: 173 mm  
 Breite am distalen Ende: 13,5 mm



AC1319

**Handgriff für Spatel**

mit Einsatz Kanal für  
 OptiFlex oder LaryFlex mit Fixierschraube  
 Länge 200 mm  
 spezial Spatelsicherung (Knickschutz für Fiberoptik-Kabel)  
 für McIntosh Spatel 2,3,4 und/oder  
 Miller Spatel 0, 1, 2



LS4011

**Kaltlichtgriff 30 mm**

- Durchmesser 30 mm
- Griffe aus rostfreiem Edelstahl (ohne Batterien)
- mit Halogenlampe und grünem Ring.
- Anschluß nach DIN 58870.



LS4012

**Kaltlichtgriff 18 mm**

- Durchmesser 18 mm
- Griffe aus rostfreiem Edelstahl (ohne Batterien)
- mit Halogenlampe und grünem Ring.
- Anschluß nach DIN 58870.



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
 mit Halogen Lampe für LWL Spatel
**LS4016****Kaltlichtgriff mit LED Lichtquelle**

- Durchmesser 30 mm
- zu Ladestation (Art. Nr. LS5014)

**LS4013****Griff ohne Trafo-Anschluss 30 mm**

- Durchmesser 30 mm
- längsgerieft glänzend
- Griffe aus rostfreiem Edelstahl (ohne Batterien)

**LS4014****Griff ohne Trafo-Anschluss 30 mm**

- Durchmesser 30 mm
- Griffe aus rostfreiem Edelstahl
- kreuzgerieft matt (ohne Batterien)
- 

**LS4015****Griff ohne Trafo-Anschluss 18 mm**

- Durchmesser 18 mm
- Griffe aus rostfreiem Edelstahl
- matt (ohne Batterien)
- 

**LS3011****Operationslaryngoskop 135 mm Fig. 1**

- rostfreier Edelstahl
- Rohr-innen matt für Laseranwendung ø 11 mm
- aussen glänzend ø 20 x 12 mm
- Länge 135 mm
- Griff-ganz matt

**LS3012****Operationslaryngoskop 152 mm Fig. 2**

- rostfreier Edelstahl
- Rohr-innen matt für Laseranwendung ø 11 mm
- aussen glänzend ø 21 x 13 mm
- Griff-ganz matt



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Standard**
**LS3013****Operationslaryngoskop 182 mm Fig. 3**

- rostfreier Edelstahl
- Rohr-innen matt für Laseranwendung ø 12 mm
- aussen glänzend ø 21 x 13 mm
- Griff-ganz matt

**LS3014****Operationslaryngoskop 172 mm Fig. 4**

- rostfreier Edelstahl
- Rohr-innen matt für Laseranwendung ø 14,5 mm
- aussen glänzend ø 27 x 15 mm
- Griff-ganz matt

**LS3015****Operationslaryngoskop 172 mm Fig. 5**

- rostfreier Edelstahl
- Rohr-innen matt für Laseranwendung ø 16 mm
- aussen glänzend ø 29 x 19 mm
- Griff-ganz matt

**LS3016****Operationslaryngoskop 182 mm Fig. 6**

- rostfreier Edelstahl
- Rohr-innen matt für Laseranwendung ø 13 x 18 mm
- aussen glänzend ø 26 x 17 mm
- Griff-ganz matt

**LS3017****Operationslaryngoskop 222 mm Fig. 7**

- rostfreier Edelstahl
- Rohr-innen matt für Laseranwendung ø 13 x 18 mm
- aussen glänzend ø 26 x 17 mm
- Griff-ganz matt

**LS3018****Operationslaryngoskop Fig. 1-7 spreizbar**

Fig. 1-7

- rostfreier Edelstahl
- Rohr-innen matt,
- aussen glänzend
- Griff-ganz matt



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Standard**
**LS3019****Operationslaryngoskop gebogen**

Operationslaryngoskop Fig. 7 gebogen  
 mit innenliegendem Rauchabsaugrohr

- rostfreier Edelstahl
- Rohr-innen matt,
- aussen glänzend
- Griff-ganz matt

**LS3020****Teleskop-Laryngoskopspatel nach Schlüren Fig. 2 - 4 verstellbar**

- "Universalspatel" die Revolution der Intubation - Einer für Alle
- ist die Konsequenz aus den Erfahrungen mehrjähriger notärztlicher Tätigkeit
- ausfahrbarer Schenkel
- durch die Rastermöglichkeit in sechs Stufen ist eine präzisere Längenanpassung als mit den herkömmlichen Spateln möglich
- eine einfache und sichere Intubation

**LS3021****Bruststütze Erwachsene 34 cm**

- Stützstange komplett Set 34 cm

Bestimmungsgemäße Verwendung:

- selbsttragende Bruststütze dient zur Fixierung des Laryngoskops.
- Bei zusätzlich verwendeter Stützbrücke wird der Brustkorb, bzw. die Atmung des Patienten entlastet/erleichtert.

Indikationen und Anwendungsbereich

- Untersuchung, Diagnose & Therapie in Fachgebiet HNO (Laryngoskopie).

Kombinationen der Bruststütze in Verbindung mit:

- Stützbrücken
- Laryngoskopen
- zusätzlichen Absaugung



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**Standard****LS3022****Bruststütze Kinder 24 cm**

- Stützstange komplett Set 24 cm

Bestimmungsgemäße Verwendung:

- selbsttragende Bruststütze dient zur Fixierung des Laryngoskops.
- Bei zusätzlich verwendeter Stützbrücke wird der Brustkorb, bzw. die Atmung des Patienten entlastet/erleichtert.

Indikationen und Anwendungsbereich

- Untersuchung, Diagnose & Therapie in Fachgebiet HNO (Laryngoskopie).

Kombinationen der Bruststütze in Verbindung mit:

- Stützbrücken
- Laryngoskopen
- zusätzlichen Absaugung

**LS3023****Fiberglas-Lichtträger für Laryngoskop KS 400/1 - KS 400/2**

Fiberglas-Lichtträger  
für Laryngoskope KS 400/1 - KS 400/2

**LS3024****Fiberglas-Lichtträger für Laryngoskop KS 400/3 - KS 400/6**

Fiberglas-Lichtträger  
für Laryngoskope KS 400/3 - KS 400/6

**LS3025****Fiberglas-Lichtträger für Laryngoskop KS 400/7**

Fiberglas-Lichtträger  
für Laryngoskope KS 400/7

**LS3026****Rauchabsaugrohr für Laryngoskope KS 400/3 - KS 400/7**

Rauchabsaugrohr  
für Laryngoskope KS 400/3 - KS 400/7



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Standard**
**LS3027****Injektionskanüle für Laryngoskope KS 400/1 - KS 400/7**
 Injektionskanüle  
 für Laryngoskope KS 400/1 - KS 400/7
**MD3021****Schwanenhals - Halte- und Positioniervorrichtung - Standard OP**
 Bestimmungsgemäße Verwendung:  
 - selbsttragende verstellbarer Schwanenhals  
 - flexibel justierbar und unnachgiebig  
 - für Jet Multi Adapter und Endoskope sowie div. Tuben

minimiert die Manipulation handgehaltener Instrumente

 atraumatische multifunktionelle Edelstahlspitze (Instrumentenklemme):  
 - für Instrumente, Endoskope und Retraktoren  
 - von 1,5 bis 12,5 mm Durchmesser (stufenlos)

 inkludiert:  
 - Normschienenklemme (zur Befestigung z.B. am OP Tisch)  
 - Bowden-Zug (integriert)  
 - Gestänge

Material: Edelstahl NIROST 1.4301 &amp; 1.4305

 Hygiene:  
 - autoklavierbar bis 134 °C  
 - chemisch/thermisch  
 - einfache Verstellbarkeit  
 - hohe Stabilität

 Abmessungen:  
 Gestängehöhe: 240 mm  
 Horizontale Reichweite: 400 mm  
 Hinweis: Spitze verlängert den Arm um ca. 75 mm
**WO3021****Bruststütze universal - Erwachsene und Kinder**
 Bestimmungsgemäße Verwendung:  
 - selbsttragende Bruststütze dient zur Fixierung des OP-Laryngoskops.  
 Bei zusätzlich verwendeter Stützbrücke wird der Brustkorb, bzw. die Atmung des Patienten entlastet/erleichtert.

 Indikationen und Anwendungsbereich  
 - Untersuchung, Diagnose & Therapie in Fachgebiet HNO (Laryngoskopie).

 Kombinationen der Bruststütze in Verbindung mit:  
 - Stützbrücken  
 - Laryngoskopen  
 - zusätzlichen Absaugung  
 - einfache Verstellbarkeit  
 - hohe Stabilität  
 - integrierte Rauchgasabsaugung  
 \* direkt Anschluss am dorsalen Teil des Spereizlaryngoskophandgriff

 Aufbereitung:  
 - autoklavierbar bei 134 °C




Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Standard**
**WO3021-1****Stützbrücke universal zu Bruststützen**

- einfache Verstellbarkeit
- hohe Stabilität
- selbsttragende Bruststütze
- zur Fixierung des in die Bruststütze eingesetzten OP-Laryngoskops

Indikationen und Anwendungsbereich:

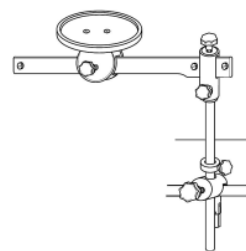
- Untersuchung, Diagnose und Therapie in dem Fachgebiet HNO (Laryngoskopie).

Aufbereitung:

- autoklavierbar bei 134 °C

Vorteil:

Bei zusätzlich verwendeter Stützbrücke wird der Brustkorb, bzw. die Atmung des Patienten entlastet/erleichtert.

**WO6021-1****Spreizlaryngoskop "Pototschnig" 185 / 150**

- für Eingriffe bei Hypopharynx-, Oropharynx- und Larynxkarzinom

Gesamtlänge: 185 mm / Nutzlänge: 150 mm

- Verstellbar Spreizung und Innenmaße:

- \* distal: von 12,5 bis 27,5 mm / Weite: immer 32 mm

- \* proximal: von 13,5 bis 53 mm / Weite: immer 16 mm

Vorteile &amp; Highlights:

- universell einsetzbar
  - \* laterale Schlitzung für Rohrweiten 15 bis 25 mm
  - \* hintere Spatelhälfte abklappbar / dorsale Verlagerung
  - \* Verbesserung des Überblicks über die Postkrikoidregion
  - \* Vergrößerung der Arbeitsfreiheit der Mikroinstrumente
  - \* ersetzt mind. zwei Standardtuben
- ermöglicht Kombination: Lasertechnik und konservativen Zugang
- bietet optimale Sicht und ist mehrfach verstellbar
- neues Retraktionssystem mit seitlichen Zähnen
- mattiert = keine Blendeffekte durch spiegelnde Flächen
- Anschluss Rauchgasabsaugung "Laser-Plume"
  - \* im Handgriff integriert - distal/superior / Kanal endet proximal/ventral
  - \* minimale Einengung von Blickfeld und Arbeitsraum
  - \* hoher Volumenstrom zur raschen Entfernung des "Laser-Plume"
  - \* dennoch Vermeidung von Ansaugung Gewebe und Flüssigkeiten
  - \* verhindert Schädigungen durch hohe Temp. verdampfenden Gewebes

Set inkludiert:

- Universal-Laryngoskop höhenverstellbar "Pototschnig" #8457.011
- Beleuchtungskörpereinsatz distal #8456.90
  - \* Lage dexter - Ende Lichtleitsatb = proximal
- Insufflations- & Beprobungskanal / 1xweibl. Luer-Lock Anschl. #8456.95
  - \* Lage dexter - Ende Kanal = proximal
- Jet-Beatmungskanalstab / 1 x weibl. Luer-Lock Anschluss
  - \* Lage sinister - Ende Kanal proximal
- 2 x Luer-Verschluss-Kappe männl. für Beprobungskanal

Option für Anwendung Doppel-Jet:

- Transtrachealer-Laser-Jet-Katheter (nach Biro)
  - \* 1xJet-Kanal und 1xKanal für kontinuierliche Druckmessung
  - \* Endlage der Katheterspitze ca. 10 bis 5 cm distal der Bifurkation
  - \* (Art.Nr.: AC4001 40 cm / oder AC4002 70 cm)

benötigt:

- Bruststütze für Erwachsene und Kinder
- Stützbrücke universal



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**Jackson****LS3031-1****nach Jackson 120 mm für Säuglinge mit  
Fiberglas-Lichtträger**

- rostfreier Edelstahl.
- Rohr-innen matt,
- aussen glänzend
- Griff-ganz matt

**LS3031-2****nach Jackson 170 mm für Kinder mit  
Fiberglas-Lichtträger**

- rostfreier Edelstahl.
- Rohr-innen matt,
- aussen glänzend
- Griff-ganz matt

**LS3031-3****nach Jackson 180 mm für Erwachsene mit  
Fiberglas-Lichtträger**

- rostfreier Edelstahl.
- Rohr-innen matt,
- aussen glänzend
- Griff-ganz matt

**LS3032****Nach Holinger 180 mm mit Fiberglaslichtträger**

- rostfreier Edelstahl.
- Rohr-innen matt,
- aussen glänzend
- Griff-ganz matt

**LS5011****Kaltlicht-Grundkabel**

Kaltlicht-Grundkabel



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**Zubehör****LS5012****Ersatzbirnen für Laryngoskope**

Passend für  
2,5 Volt-300 mA  
Ersatzbirne für Nr. I 10/0  
Ersatzbirne für Nr. I 10/1 - I 10/4  
Ersatzbirne für Nr. I 15/1 - 15/2  
Ersatzbirne für Nr. I 15/3 - 15/4  
Ersatzbirne für Nr. M 20/3  
Ersatzbirne für Nr. M 20/4  
Ersatzbirne für Nr. W 30/0 - W 30/1  
Ersatzbirne für Nr. W 30/2 - W 30/4  
Ersatzbirne für Nr. N 40/1  
Ersatzbirne für Nr. N 40/2 - N 40/4

**LS5013****Halogen-Lampe**

Halogen-Lampe  
640 mA

**LS5014****Tisch Ladestation**

- mit Ladezustand-Kontrollleuchte
- verwendbar mit Griff Art. Nr. LS4016

**LS5015****Trafo 220 V Trafo 110 Volt**

- Trafo 220 Volt mit 1,4 m langem Kabel.
- Trafo 110 Volt mit amerikanischem Netzanschluß.
- bei eventuellem Fehlen oder Ausfallen von Batterien und Akkus, direkter Netzanschluß über Trafo möglich.

**LS5016****Batterieladegerät**

- zum Laden von 2 bzw. 4 NiCd Batterien



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**Zubehör****LS5017****NC-Accu**

- NC-Accu, 1,8 Volt, wiederaufladbar

**LS5018****Baby-Zellen**

Baby-Zellen, 1.5 Volt

**LS5019****Etui für Laryngoskope Etui McIntosh**Etui McIntosh  
- passend für Fig. 0-4 und Griff**LS5020****Etui für Laryngoskope Etui McIntosh**Etui McIntosh  
passend für Fig. 1-4 und Griff**LS5021****Etui für Laryngoskope Etui McIntosh**Etui McIntosh  
passend für Fig. 1-3 und Griff**LS5022****Etui für Laryngoskope Etui McIntosh**Etui McIntosh  
passend für Fig. 2-4 und Griff

Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Zubehör**
**LS5023****Etui für Laryngoskope Etui Miller**

Etui Miller  
 passend für Fig. 0-4 und Griff

Auf Wunsch auch Etuis für  
 Negus-Guedel und Wisconsin-Foregger  
 Spatel lieferbar.

**LS6022****McIntosh Fiberoptik Laryngoskop mit flexibler Spitze Fig. 3**

- für schwierige Intubation
- abgewinkelte Spitze bis zu 60°
- bewegliche Spitze abgerundete
- Reduzierung der Verletzungsgefahr bei Problempatienten
- Epiglottis wird beim Einführen des Spatels angehoben
- die Sicht auf Kehlkopfeingang bzw. Stimmbänder sind somit frei
- großer Druck auf die obere Zahnreihe die Zunge und den Rachenraum wird vermieden

- passt auf alle Fiberoptik Standardgriffe
- rostfreier Edelstahl
- autoklavierbar

**LS6023****McIntosh Fiberoptik Laryngoskop mit flexibler Spitze Fig. 4**

- für schwierige Intubation
- abgewinkelte Spitze bis zu 60°
- bewegliche Spitze abgerundete
- Reduzierung der Verletzungsgefahr bei Problempatienten
- Epiglottis wird beim Einführen des Spatels angehoben
- die Sicht auf Kehlkopfeingang bzw. Stimmbänder sind somit frei
- großer Druck auf die obere Zahnreihe die Zunge und den Rachenraum wird vermieden

- passt auf alle Fiberoptik Standardgriffe
- rostfreier Edelstahl
- autoklavierbar

**AC7210****Einweg-Spatel Macintosh Nr. 4**

Material: Metall  
 OEM Nr. 01.1718.13

Menge: 300 Stück pro Packung

**AC7211****Einweg-Spatel Macintosh Nr. 3**

Material: Metall  
 OEM Nr. 01.1718.10

Menge: 300 Stück pro Packung



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**Bronchoskop****AC1016****Fiberbronchoskop EF-B20**

Durchmesser: 4,9 mm  
Arbeitslänge: 600 mm  
Biopsiekanal: 2,0 mm  
Abwinkelung: auf 160°, ab 100°  
Blickwinkel 110°  
Schärfebereich 5-50 mm

**AC1030****Fiberbronchoskop EF-BNI Pädiatrie**

Durchmesser: 2,8 mm  
Arbeitslänge: 600 mm  
(ohne Biopsiekanal)  
Abwinkelung: auf 120°, ab 100°  
Bildfeld: 110°  
Schärfebereich 3-50 mm

**AC1031****Fiberbronchoskop EF-PB14**

Durchmesser: 3,5 mm  
Arbeitslänge: 600 mm  
Biopsiekanal: 1,4 mm  
Abwinkelung: auf 160°, ab 100°  
Blickwinkel 110°  
Schärfebereich 5-50 mm

**AC1032****Fiberbronchoskop EF-B12**

Durchmesser: 3,5 mm  
Arbeitslänge: 580 mm  
Biopsiekanal: 1,2 mm  
Abwinkelung: auf 180°, ab 80°  
Blickwinkel 110°  
Schärfebereich 3-50 mm

**AC1033****Fiberbronchoskop EF-B14L**

Durchmesser: 3,9 mm  
Arbeitslänge: 700 mm  
Biopsiekanal: 1,4 mm  
Abwinkelung: auf 160°, ab 100°  
Blickwinkel 110°  
Schärfebereich 5-50 mm

**AC1034****Fiberbronchoskop EF-B22**

Durchmesser: 5,5 mm  
Arbeitslänge: 600 mm  
Biopsiekanal: 2,2 mm  
Abwinkelung: auf 160°, ab 100°  
Blickwinkel 110°  
Schärfebereich 3-50 mm





Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**Bronchoskop****AC1035****Fiberbronchoskop EF-BT28**

Durchmesser: 5,9 mm  
Arbeitslänge: 600 mm  
Biopsiekanal: 2,8 mm  
Abwinkelung: auf 160°, ab 100°  
Blickwinkel 110°  
Schärfebereich 3-50 mm

**AC1036****Fiberbronchoskop EF-BI14**

Durchmesser: 3,9 mm  
Arbeitslänge: 600 mm  
Biopsiekanal: 1,4 mm  
Abwinkelung: auf 160°, ab 100°  
Blickwinkel 110°  
Schärfebereich 5-50 mm

**AC1072****Fiberbronchoskop EF-I14**

Durchmesser: 3,9 mm  
Arbeitslänge: 600 mm  
Arbeitskanal: 1,4 mm  
Abwinkelung: auf 130°, ab 180°  
Bildfeld: 110°  
Schärfebereich 1-50 mm

**AC1073****Fiberbronchoskop EF-I 14 (ohne Arbeitskanal)**

Durchmesser: 3,9 mm  
Arbeitslänge: 600 mm  
Arbeitskanal: --  
Abwinkelung: auf 130°, ab 180°  
Bildfeld: 110°  
Schärfebereich 1-50 mm



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Bronchoskop**
**WO1000****Jet-Bronchoskop Tubus Set 7,5 mm "HEMER"**

Abmessungen:

- Innen-Durchmesser = 7,5
- Natürliche-Länge = 357 mm
- Gesamt-Länge = 400 mm

Anschlüsse am starren Bronchoskop für:

- passende Optik: 5,5 mm  
(benötigt: Intubations-Optik WO8465.30)
- proximaler Beleuchtungseinsatz  
(benötigt: Beleuchtungseinsatz WO8217.12 und Verschluss-Stopfen WO8256.99)
- 2 x proximal endende Beprobungskanäle mit Luer-Adapter weibl.  
(für z.B. Druck- & CO<sub>2</sub>-Messung)
- 1 x distaler Anschluss für Einleitung von 1 oder 2 JET- Kanäle (SHFJV)  
benötigt:
  - Beamungsdüse 1fach WO8238.502
  - 1 x Luer-Konnektor weibl. WO15.401.071  
oder Beatmungsdüse 2fach inkl. 2 x Luer-Konnektoren weibl. WO8238.503

**WO1001****Jet-Bronchoskop Tubus Set 8 mm "HEMER"**

bestehend aus:

- Jet-Bronchoskop 8x430 mm  
Tubus 8 mm, Länge 430 mm
- mit proximaler Beleuchtung, Beprobungskanal
- 2 x Jet-Kanal für SHFJV
- 2 x Messkanal (z.B. proximale Druckmessung & CO<sub>2</sub>)
- Luer Verschlusskappe
- Verschlusskappe
- Verschlussstopfen

**WO1002****Jet-Bronchoskop Tubus Set 10 mm "HEMER"**

bestehend aus:

- Jet-Bronchoskop 10x430 mm  
Tubus 10 mm, Länge 430 mm
- mit proximaler Beleuchtung, Beprobungskanal
- 2 x Jet-Kanal für SHFJV
- 2 x Messkanal (z.B. proximale Druckmessung & CO<sub>2</sub>)
- Luer Verschlusskappe
- Verschlusskappe
- Verschlussstopfen

**WO1003****Jet-Bronchoskop Tubus Set 12 mm "HEMER"**

bestehend aus:

- Jet-Bronchoskop 12x430 mm  
Tubus 12 mm, Länge 430 mm
- mit proximaler Beleuchtung, Beprobungskanal
- 2 x Jet-Kanal für SHFJV
- 2 x Messkanal (z.B. proximale Druckmessung & CO<sub>2</sub>)
- Luer Verschlusskappe
- Verschlusskappe
- Verschlussstopfen



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Bronchoskop Halterungen

AC1009

**Bronchoskophalterung 1-fach (grau)**

für Bronchoskopehalteröhre  
für seitliche Anbringung am Gerätewagen oder Normschiene



AC1011

**Beatmungsschlauch 16 mm ID**

Länge: 500 mm  
22 mm/ 22 mm Manschetten



AC2318

**Silikonschlauch zu Bronchoskophalteröhre**

Länge 50 cm / Durchmesser 20 mm / Wandstärke 2 mm  
besonders flexibles und formbeständiges Material  
Härte - 60° Shore  
Temperaturbeständig dauerhaft bis 180°C - kurzzeitig bis 250°C = autoklavierbar  
BGA und FDA konform



AC2318-1

**Silikonschlauch zu Reinigungsset  
Bronchoskophalteröhre**

Schlauchlänge: 20 cm  
Abmessungen: A.D. 6 mm, I.D. 4 mm  
Wandstärke: 2 mm  
besonders flexibles und formbeständiges Material  
Härte - 60° Shore  
Temperaturbeständig dauerhaft bis 180°C - kurzzeitig bis 250°C = autoklavierbar  
BGA und FDA konform

AC2319

**Edelstahlrohr 250 mm zu Reinigungsset  
Bronchoskophalteröhre**

Edelstahlrohr: Außen Ø 5,0 x 0,5 mm (Innen Ø 4,0 mm)  
Edelstahl Rundrohr nach DIN 17457  
Schweißfaktor V=1,0 kalibriert  
mehrfach kalt nachgezogen. Werkstoff: Edelstahl 1.4301  
Tol.: ±0,05 mm Innen Ø = 4,0 mm

Distal: Abgeschlossen rund verschliffen  
5 Bohrungen Ø 2,5 mm  
Rohr: innen entgratet (Bohrungslöcher)

Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Bronchoskop Halterungen

**AC2319-1**
**Edelstahlrohr 500 mm zu Reinigungsset  
 Bronchoskophalteröhre**

Edelstahlrohr: Außen Ø 5,0 x 0,5 mm ( Innen Ø 4,0 mm )  
 Edelstahl Rundrohr nach DIN 17457  
 Schweißfaktor V=1,0 kalibriert  
 mehrfach kalt nachgezogen. Werkstoff: Edelstahl 1.4301  
 Tol.: ±0,05 mm Innen Ø = 4,0 mm

Distal: Abgeschlossen rund verschliffen  
 11 Bohrungen Ø 2,5 mm  
 Rohr: innen entgratet (Bohrungslöcher)

**AC2514**
**Halte-Röhre zu Acutronic Bronchoskopen und Olympus  
 Standard**

Farbe: weiß  
 Länge: 275 mm  
 autoklavierbar  
 - mit 22 mm Anschluss für Silikonschlauch  
 und passend zu:  
 - Verlängerung für Bronchoskophalterung (AC3942)

**AC2515.G1**
**Montageplatte für Bronchoskophalterung**

für Normschienenmontage  
 Material Edelstahl (NIROSTA) glas-perlen-gestrahlt  
 zu Halterung 2 und 3 für Bronchoskop Halte-Röhre (AC2515.H2 & AC2515.H3)

**Kein  
 Bild**

**AC2515.H1**
**Halterung 1 für Bronchoskophalteröhre**

Edelstahl (NIROSTA) für ein Bronchoskop  
 Oberfläche: pulverbeschichtet

**AC2515.H2**
**Halterung 2 für Bronchoskophalteröhre**

Edelstahl (NIROSTA) für zwei Bronchoskope  
 Oberfläche: RAL6000 Patinagrün pulverbeschichtet



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Bronchoskop Halterungen

**AC2515.H3****Halterung 3 für Bronchoskophalteröhre**

Edelstahl (NIROSTA) für drei Bronchoskope  
Oberfläche: RAL6000 Patinagrün pulverbeschichtet

**AC3353****Halte-Röhre für Olympus LF-1 & LF-2**

Farbe: weiß  
Länge: 275 mm  
autoklavierbar  
- mit 22 mm Anschluss für Silikonschlauch  
und passend zu:  
- Verlängerung für Bronchoskophalterung (AC3942)

**AC3354****Halte-Röhre für Olympus P20 & P30**

Farbe: weiß  
Länge: 275 mm  
autoklavierbar  
- mit 22 mm Anschluss für Silikonschlauch  
und passend zu:  
- Verlängerung für Bronchoskophalterung (AC3942)

**AC3355****Halte-Röhre für Olympus LFT**

Farbe: weiß  
Länge: 275 mm  
autoklavierbar  
- mit 22 mm Anschluss für Silikonschlauch  
und passend zu:  
- Verlängerung für Bronchoskophalterung (AC3942)

**AC3356****Halte-Röhre für Olympus LF-GP und LF-TP**

Farbe: weiß  
Länge: 275 mm  
autoklavierbar  
- mit 22 mm Anschluss für Silikonschlauch  
und passend zu:  
- Verlängerung für Bronchoskophalterung (AC3942)

**AC3357****Halte-Röhre für Pentax FB-8 / FB-15 / FB-18**

Farbe: weiß  
Länge: 275 mm  
autoklavierbar  
- mit 22 mm Anschluss für Silikonschlauch  
und passend zu:  
- Verlängerung für Bronchoskophalterung (AC3942)

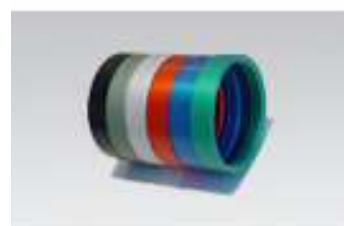
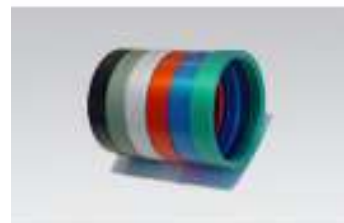
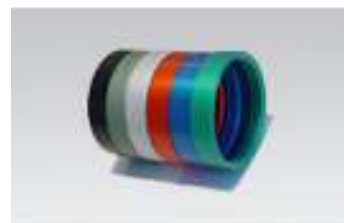
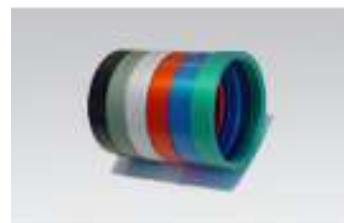
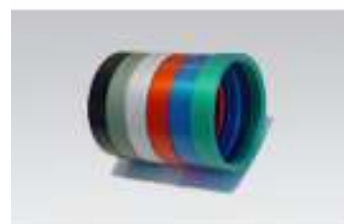
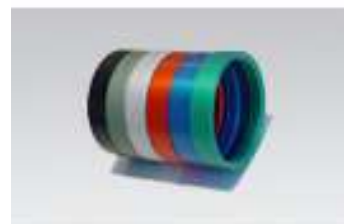


Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Bronchoskop Halterungen

**AC3363.F1****Farbring rot**Aluminium Ring eloxiert  
autoklavierbar**AC3363.F2****Farbring dunkelgrün**Aluminium Ring eloxiert  
autoklavierbar**AC3363.F3****Farbring gelb**Aluminium Ring eloxiert  
autoklavierbar**AC3363.F4****Farbring blau**Aluminium Ring eloxiert  
autoklavierbar**AC3363.F5****Farbring gold**Aluminium Ring eloxiert  
autoklavierbar**AC3363.F6****Farbring schwarz**Aluminium Ring eloxiert  
autoklavierbar

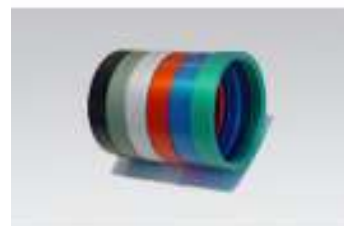
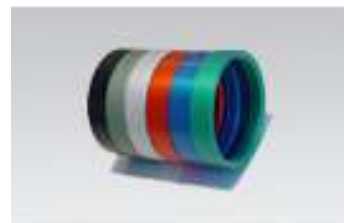


Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Bronchoskop Halterungen

**AC3363.F7****Farbring silber**
 Aluminium Ring eloxiert  
 autoklavierbar
**AC3363.S1****Farbring Set**
 Set bestehend aus 7 unterschiedlichen Farben  
 rot, dunkelgrün, gelb, blau, gold, schwarz, silber  
 Aluminium Ring eloxiert  
 autoklavierbar
**AC3940****Verschlussstopfen für Bronchoskophalterung**
 weiß aus POM  
 autoklavierbar  
 mit 22 mm Anschluss für Silikonschlauch
**AC3941****Verschlussstopfen für Bronchoskophalterung mit Gewinde**
 weiß aus POM  
 autoklavierbar  
 mit Gewinde
**AC3942****Verlängerung für Bronchoskophalterung**

für die Verlängerung aller Bronchoskop Halte-Röhren (Olympus, Pentax, ...)

Material: autoklavierbar und temperaturbeständig bis 180°C

Farbe: Weiß

Länge: 200 mm

1 x Innengewinde: 20 mm

1 x Außengewinde: 24 mm

Außendurchmesser: 30 mm

Innendurchmesser: 14 mm

Die einzelnen Verlängerungsstücke können quasi endlos - bis zur gewünschten Gesamtlänge - miteinander verschraubt werden

Dazupassendes Endstück: Verschluss-Stopfen Art.Nr.: AC3941



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Bronchoskop Halterungen

AC7206-1

**Reinigungsadapterset Bronchoskophalteröhre kurz**

3x Edelstahlrohr 250 mm zu Reinigungsset Bronchoskophalteröhre

- Edelstahlrohr: Außen Ø 5,0 x 0,5 mm (Innen Ø 4,0 mm)
- Edelstahl Rundrohr nach DIN 17457
- Schweißfaktor V=1,0 kalibriert
- mehrfach kalt nachgezogen. Werkstoff: Edelstahl 1.4301
- Tol.: ±0,05 mm Innen Ø = 4,0 mm

- Distal: abgeschlossen verschweißt V=1,0 kalibriert und rund verschliffen
- lateral 5 Bohrungen Ø 2,5 mm
- Rohr innen entgratet (Bohrungslöcher)
- individuell gebogen (Adaption für jeweilige Waschmaschine)

3x Silikonschlauch zu Reinigungsset Bronchoskophalteröhre

- Schlauchlänge: 20 cm
- Abmessungen: A.D. 6 mm, I.D. 4 mm, Wandstärke: 2 mm
- besonders flexibles und formbeständiges Material
- Härte - 60° Shore
- Temperaturbeständig dauerhaft bis 180°C - kurzzeitig bis 250°C
- BGA und FDA konform

3x Luer-Lock Adapter 6 mm (für Anschluss Waschmaschine)

- weibl. mit Anschlussdorn 6 mm A.D.
- Werkstoff: Edelstahl 1.4301

Gesamt-Set ist konzipiert für chemische-und thermische Reinigung bis 180°C



AC7206-2

**Reinigungsadapterset Bronchoskophalteröhre lang**

1x Edelstahlrohr 500 mm zu Reinigungsset Bronchoskophalteröhre

- Edelstahlrohr: Außen Ø 5,0 x 0,5 mm (Innen Ø 4,0 mm)
- Edelstahl Rundrohr nach DIN 17457
- Schweißfaktor V=1,0 kalibriert
- mehrfach kalt nachgezogen. Werkstoff: Edelstahl 1.4301
- Tol.: ±0,05 mm Innen Ø = 4,0 mm

- Distal: abgeschlossen verschweißt V=1,0 kalibriert und rund verschliffen
- lateral 11 Bohrungen Ø 2,5 mm
- Rohr innen entgratet (Bohrungslöcher)
- individuell gebogen (Adaption für jeweilige Waschmaschine)

1x Silikonschlauch zu Reinigungsset Bronchoskophalteröhre

- Schlauchlänge: 20 cm
- Abmessungen: A.D. 6 mm, I.D. 4 mm, Wandstärke: 2 mm
- besonders flexibles und formbeständiges Material
- Härte - 60° Shore
- Temperaturbeständig dauerhaft bis 180°C - kurzzeitig bis 250°C
- BGA und FDA konform

1x Luer-Lock Adapter 6 mm (für Anschluss Waschmaschine)

- weibl. mit Anschlussdorn 6 mm A.D.
- Werkstoff: Edelstahl 1.4301

Gesamt-Set ist konzipiert für chemische-und thermische Reinigung bis 180°C



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Bronchoskop Halterungen

AC7206-3

## Reinigungsadapterset Bronchoskophalteröhre kurz - lang

bestehend aus:

1x Edelstahlrohr 250 mm zu Reinigungsset Bronchoskophalteröhre

- Edelstahlrohr: Außen Ø 5,0 x 0,5 mm (Innen Ø 4,0 mm)
- Edelstahl Rundrohr nach DIN 17457
- Schweißfaktor V=1,0 kalibriert
- mehrfach kalt nachgezogen. Werkstoff: Edelstahl 1.4301
- Tol.: ±0,05 mm Innen Ø = 4,0 mm

1x Edelstahlrohr 500 mm zu Reinigungsset Bronchoskophalteröhre

- Edelstahlrohr: Außen Ø 5,0 x 0,5 mm (Innen Ø 4,0 mm)
- Edelstahl Rundrohr nach DIN 17457
- Schweißfaktor V=1,0 kalibriert
- mehrfach kalt nachgezogen. Werkstoff: Edelstahl 1.4301
- Tol.: ±0,05 mm Innen Ø = 4,0 mm

- Distal: abgeschlossen verschweißt V=1,0 kalibriert und rund verschliffen
- lateral 5 Bohrungen Ø 2,5 mm
- Rohr innen entgratet (Bohrungslöcher)
- individuell gebogen (Adaption für jeweilige Waschmaschine)

2x Silikonschlauch zu Reinigungsset Bronchoskophalteröhre

- Schlauchlänge: 20 cm
- Abmessungen: A.D. 6 mm, I.D. 4 mm, Wandstärke: 2 mm
- besonders flexibles und formbeständiges Material
- Härte - 60° Shore
- Temperaturbeständig dauerhaft bis 180°C - kurzzeitig bis 250°C
- BGA und FDA konform

2x Luer-Lock Adapter 6 mm (für Anschluss Waschmaschine)

- weibl. mit Anschlussdorn 6 mm A.D.
- Werkstoff: Edelstahl 1.4301

 Gesamt-Set ist konzipiert für chemische-und thermische Reinigung bis 180°  
 C

Mindestbestellmenge: 2 Sets



MO1001

## Montageset Bronchoskophalterungen zu Gerätewagen

bestehend aus:

- 2x Senkkopfschraube KS-M5x16mm (ArtNr: SR0516)  
DIN 965 A (Edelstahlausführung)
- 2x Kegelpfannenscheibe M5 (ArtNr: SC0503)  
DIN 6319 A2 (Edelstahlausführung)
- 2x Blindnietmutter M5x12mm (ArtNr: BM0512)  
UN 14009 A2 (Edelstahlausführung)

 Kein  
 Bild

MO1002

## Montageset Bronchoskophalterungen zu Normschiene

bestehend aus:

- 4x Senkkopfschraube KS-M5x20mm (ArtNr: SR0520)  
DIN 965 A (Edelstahlausführung)
- 4x Kegelpfannenscheibe M5 (ArtNr: SC0503)  
DIN 6319 A2 (Edelstahlausführung)
- 2x Montageplatte für Bronchoskophalterung (ArtNr: AC2515.G1)  
A2 (Edelstahlausführung)

 Kein  
 Bild

Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Bronchoskop Accessoires

**AC1017****Leckage-Tester**

zu Bronchoscope

**AC1017-1****Anschluss-Dichtigkeitstester**

für SensaScope

**AC1021****Silikonöl**

30 ml

**AC1022****Reinigungsbürste EF-B20 und EF-B22**AK für EF-B20  
Durchmesser: 2,5 mm  
Länge: 1100 mm  
mehrweg**AC1023****Reinigungsbürste EF-BI14, EF-B20 und EF-BT28**für Ventil  
Durchmesser: 5 mm  
Länge: 140 mm**AC1024****Abdeckung**

für Absaug-/Klappenventil



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**Bronchoskop Accessoires****AC1025****Spülschlauch**

für Colono- und Bronchoscope

**AC1026****Absauganschluss zu Spülschlauch für AMS-Bronchoskop**

Absauganschluss zu Spülschlauch für AMS-Bronchoskop

**AC1027****Abdeckkappe für Biopsiekanal zu AMS-Bronchoskop**

Abdeckkappe für Biopsiekanal zu AMS-Bronchoskop

**AC1028****Reinigungsadapter**

für Absaugventil

**AC1051****Reinigungsbürste**für AK für EF-BI14  
Durchmesser: 2 mm  
Länge: 1100 mm**AC1314****Absaugventil**

wiederverwendbar



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

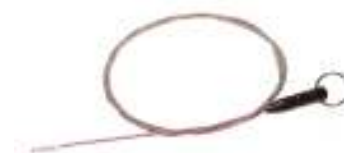
Beschreibung

Warengruppe:

Bronchoskop Accessoires

**AC1335****Reinigungsbürste AK für EF-BT28**

Durchmesser: 5 mm  
Länge: 1100 mm  
207 118 350

**AC1336****Reinigungsbürste AK für EF-BT28**

Durchmesser: 3 mm  
Länge: 1100 mm  
207 118 350  
Doppel Einwegreinigungsbürste  
Packung: 50 Stk.

**AC1337****Doppel Einwegreinigungsbürste**

Durchmesser: 1,8 mm  
Länge 1 m  
AN1060110

**AC1338****Reinigungsbürste einseitig Einweg**

Durchmesser: 11 und 5 mm  
Länge: 10 cm  
ASAN1061110

**AC1339****Spülschlauch Y zu ACUTRONIC Bronchoskop**

für manuelle Reinigung Biopsie- und Absaugkanal

**AC1340****Verlängerungsschlauch zu Dichtigkeitstester**

Mit Luer-Lock Anschluss  
Länge: 50 cm





Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Bronchoskop Accessoires

**AC1413****O-Ring zu Absaugventil**

OR 3x1 mm / NBR50

**AC3961****Biopsie-Zange**

Biopsie-Zange  
- oval 2,1mm  
- Länge: 1,2 m  
- (Nr. 201 101 321)

**AC3962****Biopsie-Zange**

Biosie-Zange  
- oval 1,6 mm  
- Länge: 1,2 m  
- (Nr. 201 101 316)

**AC3963****Biopsie-Schere**

Biosie-Zange  
- oval 1,0 mm  
- Länge: 1,2 m  
- (Nr. 201 102 310)

**AC1290****VIU - Video Intubation Unit**

- inkl. Kaltlichtquelle mit Irisblende  
- Kamerakontrolle mit Weissabgleich und Kontrastregler  
- CCD Kamera mit 3 m Kamerakabel  
- Kabel für Bildschirm S-VHS und Komposit Video Ausgang 109700.1 / 170 70.000  
- Netzkabel  
- Spannungsversorgungskabel für Monitor



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Kamera mit integrierter Lichtquelle

**AC1322****Kamera und Lichtquelle Spectral**

Lichtquellen - Kamera - Kombination für die Kamera CompactCam mit Anti-Moiree

**LICHTQUELLE:**

lichtstarke Metallhalid-Lichtquelle mit Xenon ähnlicher Farbtemperatur

- leise laufender Lüfter mit reduzierter Luftverwirbelung
  - manuell verstellbare Blende zur Lichtstärkenregulierung
  - Nominalleistung: 50 W Metallhalid
  - Farbtemperatur: 4.500 Kelvin
  - Lichtleitung: 10,5 Mio. Lux
  - Lampenlebensdauer: ca. 2.500 Stunden
  - Abmessungen: 263 x 100 x 315 mm (B x H x T)
  - 50 Watt Metall Halid
  - Video Ausgang S-VHS (Y-S)
  - Composite (FBAS)
  - Digital Ausgang: USB 2.0
  - Mit Anti-Moiree / IR Filter
  - Gewicht: ca. 4 kg
  - incl. Netzkabel
- Optional:
- Ersatzlampe 05.0140mh

**AC1001****Kamera CompactCam IQ101 Anti-Moiree**

- Bild Qualität vergleichbar mit 3-CCD Kamera
- Bildsensor 1/3" CCD
- inkl. TV Adapter im Kamerakopf
- Kamerakopf nach ergonomischen Gesichtspunkten geformt
- für die Anwendung mit Sterilbezügen optimiert
- SmartBox S-VHS/USB II
- Anti-Moiree-Filter
- Smartbox S-VHS/USB II
- PAL 625 Linien, 440.000 aktive Pixel, 2:1 interlaced
- Gewicht des Kamerakopfes: 180 g
- Brennweite 23 mm
- Kabellänge 3 m
- Desinfektion des Kamerakopfes in geeigneter Lösung benötigt:
- Kamerahalterung (Art.-Nr: AC1087)
- Halterung an UniCart (Art.-Nr: AC1015)
- Schutzkappe zu Kamera (Art.-Nr: AC1109)
- Kamera Adapter Brennweite 30 mm (Art.-Nr: AC1091) oder Brennweite 40 mm (Art.-Nr: AC1092)

**AC1014****Monitordeckel**

für SmartBox Montage am Standard Monitor AC1004



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Kamera ohne Lichtquelle

**AC1061****Halterung Smartbox**

an Uni - Cart

**AC1087****Kamerahalterung CompactCam**

aus POM für seitliche Befestigung am Gerätewagen

**AC1323****SmartBox**

benötigt: Monitordeckel für Montage der Box AC1014  
 Videoausgang (FBAS)  
 Digitalausgang USB 2.0 Schnittstelle zum PC oder Speicherstick  
 incl. Netzteil  
 - es wird kein zusätzliches großes Kamera-Controllergehäuse mehr benötigt  
 Abmessung: 80 x 34 x 170 mm (B x H x T)

**Kein**  
**Bild**

**AC1091****Kamera Adapter Brennweite 30mm**

benötigt: Schutzkappe AC1109

**AC1092****Kamera Adapter Brennweite 40mm**

benötigt: Schutzkappe AC1109

**AC1105****Pentax / Fujinon Okularadapter**

für Video-Kamera Acutronic zum Bronchoskop



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Kamera Adapter**
**AC1106****Olympus Okularadapter neuer Typ**

für Video-Kamera Acutronic zum Bronchoskop

**AC1107****Olympus Okularadapter alter Typ**

für Video-Kamera Acutronic zum Bronchoskop

**AC1108****MACCHIDA Okularadapter**

für Video-Kamera Acutronic zum Bronchoskop

**AC1109****Kameraschutzkappe zu CompactCam**

aus weißem POM - autoklavierbar

**AC1002****Lichtquelle Intralux**

- Weißlicht höher als 7.000 K / 1.100 Lumen
- Sehr geringer UV-Anteil (zusätzlich durch Wärmeschutzfilter weggefiltert)
- Lichtregulierung ohne Veränderung der Farbtemperatur
- Sehr lange Lebensdauer des Instrumentes und der Lampe
- Bedienungs-, Unterhalts- und reinigungsfreundlich
- Hohe wirtschaftliche Rentabilität
- Stabiles Metallgehäuse mit geringem Platzbedarf
- Sehr geringes Lüftergeräusch und niedriger Stromverbrauch
- Elektrische Sicherheit, Lichtleiter galvanisch getrennt
- Kein Fremdlicht vorhanden
- Spezielle Gummifüße, die das Rutschen verhindern
- incl. Netzkabel

Optional:

- Ersatzlampe: 05.0140mh

benötigt:

- Halterung zu Lichtquelle (Art.-Nr: AC1013)
- Standard Lichtleiter Kabel (Art.-Nr: AC1018)
- 50 Watt Metall Halid Lampe



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**Lichtquelle****AC1013****Halterung zu Lichtquelle**

für Befestigung der IntraLux Lichtquelle auf Gerätewagen

**Kein  
Bild****AC1294****Ersatzlampe Metall Halid AL - 1824 zu VIU**

24 Watt zu VIU

**AC1018****Standard Lichtleiter Kabel 3,5 mm - 1,8 m**Durchmesser: 3,5 mm  
Länge: 1800 mm**AC1098****Acutronic Hochleistungs Lichtleiter 3,5 mm - 1,8 m**

Durchmesser: 3,5 mm  
Länge: 1,8 m  
- garantiert autoklavierbar bis 134 Grad Celsius  
Glas-Faser-Kabel  
Eigenschaften:  
- Kevlar-Zugentlastung  
- geschützt durch robusten Silikonschlauch  
- innenliegender Knickschutz  
- Lichtquellenseite temperaturbeständig bis 300°C,  
- durch kurze Mechanik auf der Optikseite keine Behinderung beim Endoskopieren  
- mindestens 5000 V Überspannungsschutz

**AC1099****Acutronic Hochleistungs Lichtleiter 3,5 mm - 2,3 m**Durchmesser: 3,5 mm  
Länge: 2,3 m  
Glas-Faser-Kabel

Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**Lichtleiter Kabel****AC1100****Acutronic Hochleistungs Lichtleiter 3,5 mm - 3 m**Durchmesser: 3,5 mm  
Länge: 3 m  
Glas-Faser-Kabel**AC1101****Acutronic Hochleistungs Lichtleiter 4,8 mm - 1,8 m**Durchmesser: 4,8 mm  
Länge: 1,8 m  
Glas-Faser-Kabel**AC1102****Acutronic Hochleistungs Lichtleiter 4,8 mm - 2,3 m**Durchmesser: 4,8 mm  
Länge: 2,3 m  
Glas-Faser-Kabel**AC1103****Acutronic Hochleistungs Lichtleiter 4,8 mm - 3 m**Durchmesser: 4,8 mm  
Länge: 3 m  
Glas-Faser-Kabel**AC1104****Acutronic Hochleistungs Lichtleiter 3 mm - 0,75 m**Durchmesser: 3 mm  
Länge: 0,75 m  
Glas-Faser-Kabel**AC1019****Wolf Adapter vom Lichtleiterkabel zum Endoskop**zu Hochleistungs-Lichtleiter Acutronic  
benötigt: Optik-Adapter AC 1020



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**Licht Adapter****AC1020****Wolf Adapter am Endoskop für Anschluss Wolf Adapter (AC1019)**

passend Wolf Adapter Art.Nr.: 1019

**AC1050****Adapter vom Lichtleiterkabel zu Acutronic Lichtquellen**vom Hochleistungs Lichtleiterkabel Acutronic  
zur Lichtquelle der Firma Acutronic (Intralux oder Spektral)**AC1093****Adapter vom Lichtleiterkabel zu Storz Lichtquellen**vom Hochleistungs Lichtleiterkabel Acutronic  
zur Lichtquelle der Firma Storz**AC1094****Adapter vom Lichtleiterkabel zu Wolf Lichtquellen**vom Hochleistungs Lichtleiterkabel Acutronic  
zur Lichtquelle der Firma Wolf**AC1095****Adapter vom Lichtleiterkabel zu Fujion Lichtquellen**vom Hochleistungs Lichtleiterkabel Acutronic  
zur Lichtquelle der Firma Fujion**AC1096****Adapter vom Lichtleiterkabel zu Olympus Lichtquellen**vom Hochleistungs Lichtleiterkabel Acutronic  
zur Lichtquelle der Firma Olympus  
(Nr. 05.0101o)

Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**Licht Adapter****AC1097****Optik Adapter 1**

passend zum Storz Lichtleiter Kabel

**AC1111****Adapter vom Lichtleiterkabel zu ACM Lichtquellen**vom Hochleistungs Lichtleiterkabel Acutronic  
zur Lichtquelle der Firma ACM**AC1112****Storz-Lichtleiterkabel Adapter**vom Hochleistungs Lichtleiterkabel Acutronic  
zu einem Skope der Firma Storz**AC1113****Pentax - Lichtquellen Adapter**vom Hochleistungs Lichtleiterkabel Acutronic  
zur Lichtquelle der Firma Pentax**AC1114****Olympus - Lichtleiterkabel Adapter**vom Hochleistungs Lichtleiterkabel Acutronic  
zu einem Skope der Firma Olympus**AC1115****Wolf - Lichtleiterkabel Adapter**vom Hochleistungs Lichtleiterkabel Acutronic  
zu einem Skope der Firma Wolf

Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**Licht Adapter****AC1120****Fujion - Lichtleiterkabel Adapter**

vom Hochleistungs Lichtleiterkabel Acutronic  
zu einem Skope der Firma Fujion

**AC1121****ACM - Lichtleiterkabel Adapter**

zu Lichtquelle Acutronic

**AC1121-1****Adapter Olympus zu Pentax Lichtquelle LX-750P**

Adapter Olympus zu Pentax Lichtquelle LX-750P

**Kein  
Bild**

**AC1122****Storz Optik Adapter**

zu Hochleistungs-Lichtleiter Acutronic  
benötigt: Optik-Adapter AC 1097

**AC1124****ACM Adapter vom Lichtleiterkabel zum Endoskop**

zu Hochleistungs-Lichtleiter Acutronic



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Batterie betriebene Lichtquellen

**AC1320****Batterie Lichtquelle LED Akku 20.000 Lux**

Sehr kompakte und lichtstarke batteriebetriebene Lichtquelle

- netzunabhängig
- akkubetrieben Lithium
- zum direkten Aufschrauben an den Endoskop Lichtleiter Anschluss
- Hochleistungs LED Lampe
- für maximale Lichtausbeute bei minimalem Verbrauch

Ladestation im Lieferumfang enthalten

Die LED- Lichtquelle ist eine netzunabhängige Lichtquelle. Sie kann für alle endoskopischen Anwendungen aus dem industriellen und sicherheitstechnischen Bereich verwendet werden.

Eine spezifische oder regelmäßige Wartung ist nicht erforderlich.

Lampen Typ: Luxeon 3 Watt LED

Farbtemperatur: 5,500 Kelvin (nominal)

Licht Intensität: 20.000 Lux (nominal)

Lampe Lebensdauer: > 10,000 h (nominal)

Batterie: 1 x Lithium-Ionen, 3,7 Volt, 650 mAh / Goldkontakte

Leuchtdauer: durchschnittlich: 45 min.

Anschluss für Endoskope: ACMI

(ACMI kompatiblen Anschluss mit einem Wolf-Gewinde und einem Storz-Adaptergewinde)

Dimension (mm): 89 x 27 (L x ø)

Gewicht: 90 g (inkl. Akku)

Reinigung:

Die Oberfläche der Lichtquelle kann mit einem angefeuchteten Lappen abgewischt werden.

Die Lichtquelle ist mit IPX7 bemessen, für den Schutz gegen Eindringen von Wasser und

kann vollständig in Wasser oder Reinigungslösung eingetaucht werden.

**AC1320-1****Batterie Lichtquelle LED Akku 420.000 Lux**

eignet sich hervorragend für den Routineeinsatz

- mit starren und flexiblen Endoskopen
- direkt zum Aufschrauben an das Endoskop/Bronchoskop

Eigenschaften:

- geringes Gewicht
- außerordentlich kompakt
- Handhabung der Optiken wird nicht beeinträchtigt

Ladestation im Lieferumfang enthalten

für alle Endoskopen mit Standard-Lichtleiteranschluss

- hohe Lichtintensität von >420.000 Lux am Lichtaustritt, dimmbar

- gleichmäßige Ausleuchtung

- wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku

- 40 min Nutzungsdauer bei voller Intensität

- desinfizierbar, wasserdicht

- Anschluss am Endoskop: ACMI

- geringes Gewicht von 90 g

- Abmessungen Ø27 mm x 89 mm

**AC1320-B****Ersatz Akku zu Lichtquelle Schölly**

NP 700 Lithium-Ionen Akku 3,7 Volt, 650 mAh / Goldkontakte

- Lange Lebensdauer
- Schutzbeschaltung für optimale Sicherheit
- Vor Erstgebrauch laden

Bitte nicht kurzschließen, nicht zerlegen, nicht direkt zusammenlöten oder ins Feuer werfen.



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Batterie betriebene Lichtquellen

KS1001

**Batterie Licht Quelle Klick**

mit Klickverschluss für SensaScope AC1138  
 auch geeignet für Bronchoskope welche ohne stationäre Lichtquelle verwendet werden sollen,  
 wasserdicht und vollständig einlegbar zur Reinigung und Desinfektion.  
 Batterie: 2 x 3 Volt Lithium high/power Batterien CR123A



KS1002

**Batterie Licht Quelle Drehverschluss**

für alle Endoskope mit ACMI Anschluss  
 klein handlich und mobil  
 Batterie: 2 x 3 Volt Lithium high/power Batterien CR123A  
 Lampe: Luxeon 3 Watt LED  
 Licht Stärke: 35 K lux  
 Farbtemperatur: 5.500 Kelvin  
 Lebensdauer: > 10.000 Stunden  
 Leuchtdauer: 110 min. pro Batterieset  
 Größe: Länge: 120 mm Durchmesser: 30 mm  
 Gewicht: 92 g



AC1029

**Bildaufzeichnungsgerät mit Display (Standbilder)**

digitales Bildspeichergerät für Endoskope, Ultraschallgeräte, intraortale Kameras,  
 Chirurgie Mikroskope und ...

- speichert Bilder auf USB-Flash Drive
- einfach zu installieren, klein, tragbar und robust

Gerät komplett mit Kabel und Gebrauchsanweisung

Gehäuse:

- Robustes Metallgehäuse mit Frontabdeckung aus schlagfestem Kunststoff

LCD-Monitor:

- 6,35 cm (2,5 Zoll) Farbdisplay (nur zur Navigation, nicht für Diagnosezwecke)

Lautsprecher:

- 200Hz-15kHz, 1 W (nur zur Audiobestätigung, nicht für Diagnosezwecke)

Tasten:

- Dichte, flüssigkeitsresistente Folientasten

USB

- USB2.0, High-Speed, 1 Frontanschluss, 3 Anschlüsse auf der Rückseite (alle aktiv)

Netzwerkbetrieb:

- T10/100 Ethernet-Schnittstelle mittels Netzwerk-Aufrüst-Set (optional)

Fußschalter-Anschluss:

- Freihändiges Aufnehmen 3,5 mm Standard-Miniklinkenstecker

Maße:

- Abmessungen: 240 x 200 x 63 mm

- Gewicht: 1,7 kg (etwa)

Umgebung:

- Aufbewahrung: -40° bis +85°C

- Betrieb: -20° bis +40°C

Stromversorgung:

- AC 100-240V 50/60Hz

- 3-polige Kaltgerätebuchse

Datenträger

- USB-Sticks oder externe USB-Festplatte

Bildformate

- JPEG, TIFF, PNG, DICOM

Bildgröße

- 1024 x 768, 800 x 600, 640 x 480 Pixel

Sicherheitszertifikate

- UL Medical, CE, FCC, FDA Klasse 1, RoHS



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Video-Bildspeicher-Einheiten

AC1341

**Bild- und Videoaufzeichnungsgerät mit Display 200**

digitales Bildspeichergerät für Endoskope, Ultraschallgeräte, intraortale Kameras, Chirurgie Mikroskope und viele Videobild Aufzeichnungsgeräte

- speichert Bilder und Videos auf USB-Flash Drive
- einfach zu installieren, klein, tragbar und robust
- Video PAL/NTSC (wählbar) S-Video oder composite BNC Input und Output



Gerät komplett mit Videokabel und Gebrauchsanweisung

Gehäuse:

- Robustes Metallgehäuse mit Frontabdeckung aus schlagfestem Kunststoff

LCD-Monitor:

- 6,35 cm (2,5 Zoll) Farbdisplay (nur zur Navigation, nicht für Diagnosezwecke)

Lautsprecher:

- 200Hz-15kHz, 1 W (nur zur Audiobestätigung, nicht für Diagnosezwecke)

Tasten:

- Dichte, flüssigkeitsresistente Folientasten

Video Eingänge und Ausgänge:

- PAL oder NTSC, S-Video- oder Composite und (BNC)-Anschlüsse

Audio Eingänge und Ausgänge

- Standardmäßige 3,5 mm-Stereo-Klinkensteckeranschlüsse

USB

- USB2.0, High-Speed, 1 Frontanschluss, 3 Anschlüsse auf der Rückseite (alle aktiv)

Netzwerkbetrieb:

- T10/100 Ethernet-Schnittstelle mittels Netzwerk-Aufrüst-Set (optional)

Fußschalter-Anschluss:

- Freihändiges Aufnehmen 3,5 mm Standard-Miniklinkenstecker

Maße:

- Abmessungen: 240 x 200 x 63 mm

- Gewicht: 1,7 kg (etwa)

Umgebung:

- Aufbewahrung: -40° bis +85°C

- Betrieb: -20° bis +40°C

Stromversorgung:

- AC 100-240V 50/60Hz

- 3-polige Kaltgerätebuchse

Datenträger

- USB-Sticks oder externe USB-Festplatte

Bildformate

- JPEG, TIFF, PNG, DICOM

Bildgröße

- 1024 x 768, 800 x 600, 640 x 480 Pixel

Videoformat

- MPEG2 (DVD-Qualität)

Audioformat

- MPEG1-L2, 2 Kanäle

Sicherheitszertifikate

- UL Medical, CE, FCC, FDA Klasse 1, RoHS

AC1341-1

**Medireporter DICOM Edition**

Bildverwaltungs- und Berichterstellungssoftware im DICOM Format:

- MediReporter ist eine leistungsstarke & benutzerfreundliche Software

- läuft auf Windows-Rechnern

ermöglicht Bilder und Videos:

- in einer Patientendatenbank zu archivieren

- alle Aufzeichnungen einzusehen

- Dateigruppen während der Übertragung zu benennen

- auszudrucken

- die Erstellung ärztlicher Berichte, die Ihre Bilder enthalten, usw.

SCHULUNG:

- der Preis inkludiert:

- Installation auf einem Windowsrechner

- 2tägige Einschulung vor Ort

(16 Stunden à 95.-€ mit Anfahrtspauschale & Übernachtungskosten)





Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**Video-Bildspeicher Accessoires****AC1003****MediCap Video-Kabel**

VIU zu LCD Flachbildschirm

**Kein  
Bild****AC1342****MediCap Videoanschlusskabeln**

Zubehör für MediCap USB200:

- BNC
- S-Video
- Audio in Audio out (3,5 mm Klinenstecker Anschluss)

**AC1343****MediCap USB Flash Drive**

Zubehör für MediCap USB200:

- speziell entworfen für die Benutzung mit MediCap USB200
- ideal für Bild- und Videospeicher
- kompaktes Design

**AC1344****MediCap Fuß Schalter (FS20 Sony)**

Zubehör für MediCap USB200:

- speziell entworfen für die Benutzung mit MediCap USB200
- ideal für Freihandbenutzung
- zum Auslösen des Speichersignals für Video und Bilder

**AC1291****LCD Flachbildschirm, 15 Zoll (38cm) Bildschirmdiagonale**

aktive TFT, XGA, 1024 x 768, USB, Video, S-VHS LC-150M2E

**Kein  
Bild****AC1292****LCD Flachbildschirm, 12 Zoll**

aktiv TFT, mit S-VHS Eingang LC121M2E

**Kein  
Bild**

Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**15 Zoll Monitor**
**AC1004****Monitor Standard 15" KERN**

XGA 1024 x 768  
 RGB-analog  
 Video-Normen: PAL / NTSC / SECAM  
 Schutzglas  
 benötigt: Monitor Netzteilabdeckung AC1015; Video-Kabel AC1003  
 GEWÄHRLEISTUNG: 2 Jahre

**AC1293****LCD Flachbildschirm, 10.4 Zoll VIU**

SHARP Typ LC-10A3E, aktiv TFT, mit TV Eingang 102010100001

**CR1021****15,0" LCD Monitor Professional Version**

- äußerst kompaktes und dichtes Slimline-Aluminiumgehäuse
- mit integr. VESA-75 / 100 Adaptionenmöglichkeit können die Monitore an alle flex. Montagesysteme, Video Trolleys, OP-Lampen etc. montiert werden
- Frontplatte mit Farbton RAL 7035, OSD-Dekorfolie mit Farbton RAL 7035, Chassis und Chassishaube mit Farbton RAL 7035
- doppelseitiges superentspiegeltes farbneutralisiertes Schutzglas, dadurch unempfindlich gegen Desinfektionsmittel. Schutzart IP 65 frontseitig
- Schnittst.: PC (1x RGB-analog, 1x DVI-digital), Video (1x FBAS, 1x S-Video)
- vollgrafisches, intuitiv bedienbares OSD-Menü in 5 Sprachen  
Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch
- frei positionierbare Bild-im-Bild-Funktion (PIP), 3 feste PIP-Einstellungen
- horizontale und vertikale Bildspiegelung
- individueller Farbtemperatur-Modus, Gammakorrektur etc.
- externes medizinisches Weitbereichsnetzteil (EN-60601-01)
- mit MPG - Zulassung

## Optional:

- Netzteilhaube zur rückseitigen Montage des externen Netzteils (Art.-Nr: CR 1101)

## Technische Daten:

- Diagonale: 15,0" / 381,0 mm / 16,7 Mio. Farben / RGB 8 Bit
- native Auflösung: 1024 x 768 Pixel (XGA)
- mögl. Auflösung: VGA - SXGA
- Helligkeit: 430 cd/m<sup>2</sup>
- Kontrast: 350:1
- Blickwinkel (L/R): 178 Grad
- Blickwinkel (T/B): 178 Grad
- Responsetime: 6 ms GTG



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**17 Zoll Monitor**
**CR1022****17,0" LCD Monitor Professional**

- äußerst kompaktes und dichtes Slimline-Aluminiumgehäuse
- mit integr. VESA-75 / 100 Adaptionenmöglichkeit können die Monitore an alle flex. Montagesysteme, Video Trolleys, OP-Lampen etc. montiert werden
- Frontplatte mit Farbton RAL 7035, OSD-Dekorfolie mit Farbton RAL 7035, Chassis und Chassishaube mit Farbton RAL 7035
- doppelseitiges superentspiegeltes farbneutralisiertes Schutzglas, dadurch unempfindlich gegen Desinfektionsmittel. Schutzart IP 65 frontseitig
- Schnittst.: PC (1x RGB-analog, 1x DVI-digital), Video (1x FBAS, 1x S-Video)
- vollgrafisches, intuitiv bedienbares OSD-Menü in 5 Sprachen Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch
- frei positionierbare Bild-im-Bild-Funktion (PIP), 3 feste PIP-Einstellungen
- horizontale und vertikale Bildspiegelung
- individueller Farbtemperatur-Modus, Gammakorrektur etc.
- externes medizinisches Weitbereichsnetzteil (EN-60601-01)
- mit MPG - Zulassung

&lt;BR&gt;

Optional:

- Netzteilhaube zur rückseitigen Montage des externen Netzteils (Art.-Nr: CR 1101)

sowie: verschiedene Halterungen und Montagesysteme (auf Anfrage)

Technische Daten:

- Diagonale: 17,0" / 431,8 mm / 16,7 Mio. Farben / RGB 8 Bit
- native Auflösung: 1280 x 1024 Pixel (SXGA)
- mögl. Auflösung: VGA - UXGA (kompatibel zu HD 720p)
- Helligkeit: 280 cd/m<sup>2</sup>
- Kontrast: 1500:1
- Blickwinkel (L/R): 178 Grad
- Blickwinkel (T/B): 178 Grad
- Responsetime: 6 ms GTG



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**19 Zoll Monitor**
**CR1008****Monitor Professional 19" Version 2007**

- äußerst kompaktes und dichtes Slimline-Aluminiumgehäuse
- mit integr. VESA-75 / 100 Adaptionenmöglichkeit
  - Frontplatte mit Farbton RAL 7035, OSD-Dekorfolie mit Farbton RAL 7035
  - Chassis und Chassishaube mit Farbton RAL 7035
  - doppelseitiges superentspiegeltes farbneutrales Schutzglas, dadurch empfindlich gegen Desinfektionsmittel
  - Schutzart IP 65 frontseitig
  - Schnittst.: PC (1x RGB-analog, 1x DVI-digital), Video (1x FBAS, 1x S-Video)
  - vollgrafisches, intuitiv bedienbares OSD-Menü in 5 Sprachen Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch
  - frei positionierbare Bild-im-Bild-Funktion (PIP)
  - 3 feste PIP-Einstellungen
  - horizontale und vertikale Bildspiegelung
  - individueller Farbtemperatur-Modus, Gammakorrektur etc.
  - externes medizinisches Weitbereichsnetzteil (EN-60601-01)

Optional:

- Netzteilhaube zur rückseitigen Montage des externen Netzteils (Art.-Nr: CR 1101)

sowie: verschiedene Halterungen und Montagssysteme (auf Anfrage)

Wesentliche Daten:

- Diagonale und ...19,0" / 482,6 mm
- 16,7 Mio. Farben / RGB 8 Bit
- native Auflösung 1280 x 1024 Pixel (SXGA)
- mögl. Auflösung: VGA - UXGA (kompatibel zu HD 720p)
- Helligkeit 300 cd/m<sup>2</sup>
- Kontrast 1000:1
- Blickwinkel (L / R) 178 Grad
- Blickwinkel (T / B) 178 Grad
- Responsetime 8 ms GTG

 Gewicht: 5,4 kg    Abmessung: 444 x 388 x 78 (B x H x T)  
 GEWÄHRLEISTUNG: 2 Jahre

Option:

NTCR-01 = Netzteilhaube zur rückseitigen Montage des externen Netzteils

**Kein  
Bild**
**TV1901****Allgemeine Eigenschaften der 19 Zoll Bildschirme**

- 16,7 Mio Farben TFT mit aktiv Matrix LCD
- entspiegelt, hochauflösend & flimmerfrei
- große Helligkeit
- fluoreszierende Hintergrundbeleuchtung mit langer Lebensdauer
- äußerst kompakte und dichte SlimLine-Kunststoffgehäuse
- Auflösung SXGA 1280 x 1024
- Response time (typisch): 8 ms GTG
- Helligkeit: bis 350 cd/qm (siehe Lichtsensor IBT)
- Blickwinkel H/V: 170/170 Grad
- Farben: 16,7 Mio.

Lichtsensord IBT (Intelligent Brightness Technologie)

- Helligkeit passt sich automatisch an Umgebungslichtstärke an
- höchster Komfort für die Augen der Anwender
- optimierte und verlängert die Lebensdauer des Bildschirms

Video-Interface:

- analog: 24-80 kHz / 56-75 hz
- DVI: 30 - 80 kHz / 56-75 hz

- VESA DDC 2B kompatibel
- eingebaute interne Stromversorgung
- eingebaute Lautsprecher 1W x 2



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**19 Zoll Monitor****TV1902****19" TFT LCD Bildschirm**

Kontrast: 600-1000 : 1  
Gewicht: 4 kg

**TV1903****19" TFT LCD Multimedia Bildschirm**

Kontrast: 700 : 1  
Gewicht: 6,5 kg

zusätzliche Video Anschlüsse:

- VGA kompatibles Analog RGB (15-pin D-Sub) Separate Sync. /Composite / Sync On Green
- Digital: DDGW compliant Single Link Tmds

**TV1904****19" TFT LCD Touch Bildschirm**

Kontrast: 600-1000 : 1  
5 Wire Resistives Touch Panel  
Gewicht: 6,3 kg

**TV1905****15-19" Dual Bildschirm Standfuß**

- höhenverstellbar um 77,7 mm
- Monitore kippbar von -15 bis +30 Grad
- Monitore drehbar von -10 bis +10 Grad
- sehr stabil bis 12 kg und platzsparend
- integriertes Kabel-Management-System
- für die Verwendung aller VESA 75/100 kompatiblen Bildschirme



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**21 Zoll Monitor**
**CR1011****Monitor Professional 21,3"**

- äußerst kompaktes und dichtes Slimline-Aluminiumgehäuse mit:
- integr. VESA-100 Adaptionmöglichkeit
  - Monitor kann an alle flex. Montagesysteme, Video Trolleys, OP-Lampen etc. montiert werden
  - Frontplatte mit Farbton RAL 7035
  - OSD-Dekorfolie mit Farbton RAL 7035
  - Chassis und Chassishaube mit Farbton RAL 7035
  - doppelseitiges superentspiegeltes farbneutralisiertes Schutzglas
  - unempfindlich gegen Desinfektionsmittel
  - Schutzart IP 65 frontseitig



Schnittst.:

- PC (1x RGB-analog, 1x DVI-digital)
- Video (2x FBAS, 2x S-Video)

- vollgrafisches, intuitiv bedienbares OSD-Menü in 5 Sprachen Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch
- frei positionierbare Bild-im-Bild-Funktion (PIP)
- 3 feste PIP-Einstellungen
- horizontale und vertikale Bildspiegelung
- individueller Farbtemperatur-Modus, Gammakorrektur etc.
- externes medizinisches Weitbereichsnetzteil (EN-60601-01)

Wesentliche Daten:

SXGA 1600 x 1200

Input:

VGA, DVI, FBAS Y/C / S-VHS

Video Normen:

PAL / NTSC / SECAM

RGB-Direkteinspeisung bei 3 Chip-Signalquellen (VGA oder DVI)

Pixel Pitch:

0,270 x 0,270 mm

Anzahl der Farben:

16,7 Mio.

Helligkeit:

300 cd/m²

Kontrastverhältnis:

1.000:1

Blickwinkel:

178 / 178 Grad

Response Time (on/off) TR+TF:

8 ms GTG

Farbtemperatur:

5.000K / 6.500K / 9.300K / variabel

VSG Schutzglas entspiegelt

Freezemode, PiP frei skalierbar &amp; Zoom

Medizinische Zulassung für Monitor &amp; Netzteil EN 60601-1

Schutzart IP-65 frontseitig

Vesa 100

Gewicht: 7,5 kg Abmessung: 499 x 410 x 78 (B x H x T)

Bedienungsführung Sprache Deutsch mit Folientastatur

GEWÄHRLEISTUNG: 2 Jahre

**CR1100****Externes medizinisches Netzteil**

- Zulassung nach EN-60601-01
- geeignet für alle "Advanced" Modelle

**CR1101****Netzteilhaube**

- zur rückseitigen Montage des externen Netzteils





Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**LCD Accessoires**
**CR1102****Tischfuß Monitorhalterung bis 24"**

Stabiler Standfuß für Monitor bis 24"

VESA-Adapter: 75 bis 100 mm

Traglast: bis 15 kg

Farbton: RAL 7035 (lichtgrau)

Höhenverstellung: Stufenlos von 165 bis 450 mm

Neigen / Schwenken: stufenlos um 35 Grad

Drehung: portrait / landscape

**AC9001****Realistischer Intubationstrainer AirSim STANDARD**

ohne:

- ausbrechbaren Zähnen
- Trans-Tracheal-Katheter Möglichkeit
- ausgeformtes Kinn

Eigenschaften:

- Taktile Widerstand wie beim Patienten
- Für alle supraglottischen Produkte geeignet
- Naturgetreue Merkmale der Atemwege
- Halsbewegung mit Rotation
- Zunge in der Größe variierbar
- Extension
- Flexion
- lateralen Bewegungen
- Nahtloser Atemwege für orotrachealer Intubation, erneuerbar

Die AirSim Intubationstrainer erlauben das Training mit:

- Larynxmasken, Larynxtrachealtubus, Copra PLA und Xpress
- Endotrachealtuben, Doppellumentuben
- Fiberoptiken, Larynskopen
- Starren Bronchoskopen

Empfohlenes Zubehör:

- 7,0 - 7,5 mm ID Nasaler-Tubus
- 8,0 - 9,0 mm ID Orale-Tubus
- Größe 3 und 4 für LMA
- Größe 35F - 37F für Endobronchial-Tubus



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Intubation Phantome Puppen

AC9002

**Realistischer Intubationstrainer AirSim MULTI**

Erstmalig ein völlig realistisches Intubationsgefühl

- auf Grund natürlicher taktiler Widerstände
- absolut lebens echter Atemweg
- aus echten CT-Daten nahtlos hergestellt

mit Nasaler Passage, ausgeformtem Kinn und ausbrechbaren Zähnen

- Taktile Widerstand wie beim Patienten
- Für alle supraglottischen Produkte geeignet
- Naturgetreue Merkmale der Atemwege
- Halsbewegung mit Rotation
- Zunge in der Grösse variierbar
- Extension
- Flexion
- lateralen Bewegungen
- Nahtloser Atemwege für orotrachealer Intubation - erneuerbar
- Nasotrachealer Intubationsweg - erneuerbar
- Beweglicher Kiefer mit Federspannung für Kieferpositionierung und Übungsmöglichkeit für Esmarch - Griff

Die AirSim Intubationstrainer erlauben das Training mit:

- Larynxmasken, Larynxtubus, Copra PLA und Xpress
- Endotrachealtuben, Doppellumentuben
- Fiberoptiken, Larynskopen
- Starren Bronchoskopen

Empfohlenes Zubehör:

- 7,0 - 7,5 mm ID Nasaler-Tubus
- 8,0 - 9,0 mm ID Oraler-Tubus
- Grösse 3 und 4 für LMA
- Grösse 35F - 37F für Endobronchial-Tubus



AC9005

**Realistischer Intubationstrainer AirSim Stent**

Modell zur Stent-Positionierung

- mit Nasaler Passage
- ausgeformtem Kinn
- auch für Trans- Tracheal- Katheter ( Ravussin Technik)

Zusätzlich mit:

- verlängertem Ösophagus
- semitransparentem Luftweg zur Positionskontrolle
- Taktile Widerstand wie beim Patienten
- Für alle supraglottischen Produkte geeignet
- Naturgetreue Merkmale der Atemwege
- Halsbewegung mit Rotation
- Zunge in der Grösse variierbar
- Extension
- Flexion
- lateralen Bewegungen
- Nahtlose Atemwege für orotracheale Intubation, erneuerbar
- Nasotrachealer Intubationsweg, erneuerbar
- Beweglicher Kiefer mit Federspannung für Kieferpositionierung und Übungsmöglichkeit für Esmarch - Griff

Die AirSim Intubationstrainer erlauben das Training mit:

- Larynxmasken, Larynxtubus, Copra PLA und Xpress
- Endotrachealtuben, Doppellumentuben
- Fiberoptiken, Larynskopen
- Starren Bronchoskopen

Empfohlenes Zubehör:

- 7,0 - 7,5 mm ID Nasaler-Tubus
- 8,0 - 9,0 mm ID Oraler-Tubus
- Grösse 3 und 4 für LMA
- Grösse 35F - 37F für Endobronchial-Tubus



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Intubation Phantome Puppen

**AC9006****Realistischer Intubationstrainer AirSim BRONCHI**

Zusätzlich mit

- Möglichkeit der IBronchoskopie bis in die Bronchiolen III. Ordnung

Erstmalig ein völlig realistisches Intubationsgefühl

- auf Grund natürlicher taktiler Widerstände
- absolut lebens echter Atemweg
- aus echten CT-Daten nahtlos hergestellt

mit Nasaler Passage, ausgeformtem Kinn und ausbrechbaren Zähnen

- Taktile Widerstand wie beim Patienten
- Für alle supraglottischen Produkte geeignet
- Naturgetreue Merkmale der Atemwege
- Halsbewegung mit Rotation
- Zunge in der Größe variierbar
- Extension
- Flexion
- lateralen Bewegungen
- Nahtloser Atemwege für orotrachealer Intubation - erneuerbar
- Nasotrachealer Intubationsweg - erneuerbar
- Beweglicher Kiefer mit Federspannung für Kieferpositionierung und Übungsmöglichkeit für Esmarch - Griff

Die AirSim Intubationstrainer erlauben das Training mit:

- Larynxmasken, Larynxtubus, Copra PLA und Xpress
- Endotrachealtuben, Doppellumentuben
- Fiberoptiken, Larynskopen
- Starren Bronchoskopen

Empfohlenes Zubehör:

- 7,0 - 7,5 mm ID Nasaler-Tubus
- 8,0 - 9,0 mm ID Orale-Tubus
- Größe 3 und 4 für LMA
- Größe 35F - 37F für Endobronchial-Tubus

**AC9007****LAERDAL Airway Management Trainer**

bestehend aus:

- Trainingsmodell auf Trägerplatte
- Luftwegmodell
- Reinigungsset
- Gleitmittel
- Koffer
- Gebrauchsanweisung

**AC1442****Tele-Laryngo-Pharyngoskop**

Tele-Laryngo-Pharyngoskop

- 10 mm x 153 mm
- Blickwinkel 90°
- Arbeitsabstand 15 mm bis unendlich
- Vergrößerung 1 : 1,6
- validiert für Autoklavierung für 18-20 Min. bei 134 °C



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Nasopharyngoskop

**AC1037****Nasopharingoskop EF-N14**

Durchmesser: 3,4 mm  
Arbeitslänge: 340 mm  
Biopsiekanal: 1,4 mm

**AC1038****Nasopharingoskop EF-N SLIM**

Durchmesser: 2,8 mm  
Arbeitslänge: 300 mm  
(ohne Biopsiekanal)

**AC1039****Nasopharingoskop EF-N**

Durchmesser: 3,4 mm  
Arbeitslänge: 300 mm  
(ohne Biopsiekanal)

**AC1040****Nasopharingoskop EF-NS**

Durchmesser: 3,4 mm  
Arbeitslänge: 300 mm  
mit integrierter Lichtkabel führung

**AC1441****flexibles Naso-Pharyngoskop**

mit konventionellem 12.000 Pixel Bildbündel  
2-fach Spitzenabwinklung  
Einhandbedienung.

Technische Daten :

Nutzlänge 300 mm  
Arbeitsdurchmesser 3,8 mm  
Abwinklung 2x 125°  
Länge der abwinkelbaren Spitze 25 mm  
Blickrichtung 0° Weitwinkel  
Tiefenschärfe 5 mm bis unendlich

(Einlegbar und gassterilisierbar)



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Gas Medizinische Devices**
**AC3960**
**Druck Manometer für negative & positive Drücke 60 cm H2O**

 Ausführung: Edelstahl  
 für Messbereich: 60 - 0 - 60  
 Skalierung: cmH2O

 Füllung: Trocken  
 Scheibe: Sicherheitsglas  
 Anschluss: Senkrecht  
 Anschlussnippel: 1/8"  
 Genauigkeit: 1,6% vom Skalenwert  
 Einstellbar: Null Punkt mit Trennscheibe
**AC3960-1**
**Druck Manometer für negative & positive Drücke 30 cmH2O**

 Ausführung: Edelstahl  
 für Messbereich: 30 - 0 - 30  
 Skalierung: cmH2O

 Füllung: Trocken  
 Scheibe: Sicherheitsglas  
 Anschluss: Senkrecht  
 Anschlussnippel: 1/8"  
 Genauigkeit: 1,6% vom Skalenwert  
 Einstellbar: Null Punkt mit Trennscheibe


für CPCR systeme oder neonatale Applikationen

**GR1001**
**Kompaktdruckminderer O2 Abgang oben**

 Medizinischer Kolbendruckminderer nach DIN EN 738-1 mit Inhaltsmanometer  
 und 1x Mitteldruckabgang Steckkupplung nach DIN 13260

 Technische Daten:  
 Medium: Sauerstoff/ Druckluft/ Lachgas  
 Eingang: gasartspezifischer Handanschluss nach DIN 477  
 Vordruck: max. 20.000 kPa (P1)  
 Bauart: Messing, mattverchromt  
 Manometer: Anzeige 0 - 40.000 kPa  
 Sicherheitsventil: Integriert  
 Abgang: Med. Steckkupplung nach DIN 13260  
 Hinterdruck: 450 kPa +/- 50 kPa (P2)  
 Leistung: max. 120 l/min  
 Gewicht: ca. 990 gr.  
 Abmessungen: (BxHxT): 100x100x65


Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**Druckminderer****GR1002****Kompaktdruckminderer Air Abgang oben**

Medizinischer Kolbendruckminderer nach DIN EN 738-1 mit Inhaltsmanometer und 1x Mitteldruckabgang Steckkupplung nach DIN 13260

Technische Daten:  
Medium: Sauerstoff/ Druckluft/ Lachgas  
Eingang: gasartspezifischer Handanschluss nach DIN 477  
Vordruck: max. 20.000 kPa (P1)  
Bauart: Messing, mattverchromt  
Manometer: Anzeige 0 - 40.000 kPa  
Sicherheitsventil: Integriert  
Abgang: Med. Steckkupplung nach DIN 13260  
Hinterdruck: 450 kPa +/- 50 kPa (P2)  
Leistung: max. 120 l/min  
Gewicht: ca. 990 gr.  
Abmessungen: (BxHxT): 100x100x65

**GR1003****Kompaktdruckminderer O2 Abgang unten**

Medizinischer Kolbendruckminderer nach DIN EN 738-1 mit Inhaltsmanometer und 1x Mitteldruckabgang Steckkupplung nach DIN 13260

Technische Daten:  
Medium: Sauerstoff/ Druckluft/ Lachgas  
Eingang: gasartspezifischer Handanschluss nach DIN 477  
Vordruck: max. 20.000 kPa (P1)  
Bauart: Messing, mattverchromt  
Manometer: Anzeige 0 - 40.000 kPa  
Sicherheitsventil: Integriert  
Abgang: Med. Steckkupplung nach DIN 13260  
Hinterdruck: 450 kPa +/- 50 kPa (P2)  
Leistung: max. 120 l/min  
Gewicht: ca. 990 gr.  
Abmessungen: (BxHxT): 100x100x65

**GR1004****Kompaktdruckminderer Air Abgang unten**

Medizinischer Kolbendruckminderer nach DIN EN 738-1 mit Inhaltsmanometer und 1x Mitteldruckabgang Steckkupplung nach DIN 13260

Technische Daten:  
Medium: Sauerstoff/ Druckluft/ Lachgas  
Eingang: gasartspezifischer Handanschluss nach DIN 477  
Vordruck: max. 20.000 kPa (P1)  
Bauart: Messing, mattverchromt  
Manometer: Anzeige 0 - 40.000 kPa  
Sicherheitsventil: Integriert  
Abgang: Med. Steckkupplung nach DIN 13260  
Hinterdruck: 450 kPa +/- 50 kPa (P2)  
Leistung: max. 120 l/min  
Gewicht: ca. 990 gr.  
Abmessungen: (BxHxT): 100x100x65





Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Regler Ventile Vernebler

**MAX1001**
**Blender Nitrogen/Air/O2 with O2 Measurement Low Flow  
 0-30 lpm**

International Version:

Nitrogen/Air/O2-Blender 0 - 30 lpm (low flow) including O2-Measurement

uses the leading air/O2 blending technology in combination with the globally acclaimed oxygen monitoring technology. Offers the only Low-Flow blender with a built-in monitor providing the ability to measure your oxygen percentage in a clean and dry environment away from the patient. This product is especially useful in the NICU.



- Three-in-one blender
- Display Range: 0-100% and O2 Resolution: 0,1% O2
- Helps eliminate cross-contamination
- Operating Temperature: 15 °C - 40 °C
- Provides measurements free from temperature, pressure & humidity
- Knob and number all-in-one
- Power Requirement 2 AA Alkaline Batteries with Battery-Life: 3.000 hours (continuous operation)
- Alarm Capabilities: 15% - 99% (low-Flow) or 18% - 99% (high flow)
- Flow Range: 0-30 lpm (low flow) or 2 - 100 lpm (high flow)
- New complete 24 month warranty (12 month for O2-Cell) with easy calibration and low maintenance

with German and English User-Manual

**AC1368**
**Anschlußschlauch O2 - ISO 32 Farbe: WEISS**

SAUERSTOFF / OXYGEN:

- Farbkennzeichnung: ISO 32 Farbe: WEISS

- Aufdruck-Gasart: O2

- Gewebeslauch: ID: 6,3mm AD: 12,7mm

gültige Normen:

- DIN EN 739 | DIN EN 28033

- DIN EN ISO 1307 | DIN EN ISO 1402 | DIN EN ISO 7751

antistatisch für medizinische Gase:

- Anschluss-Schlauch zur Verbindung von Entnahmestellen

- mit den Geräteanschlüssen medizinischer Geräte

Mindestbestellmenge: 50 Meter

Anmerkung:

auch FARBNEUTRAL lieferbar:

Farbe: SCHWARZ

Aufdruck: O2

Art.-Nr.: AC1368-1

**AC1369**
**Anschlußschlauch AIR - ISO 32 Farbe: SCHWARZ/WEISS**

DRUCKLUFT / AIR:

- Farbkennzeichnung: ISO 32 Farbe: SCHWARZ/WEISS

- Aufdruck-Gasart: AIR

- Gewebeslauch: ID: 6,3mm AD: 12,7mm

gültige Normen:

- DIN EN 739 | DIN EN 28033

- DIN EN ISO 1307 | DIN EN ISO 1402 | DIN EN ISO 7751

antistatisch für medizinische Gase:

- Anschluss-Schlauch zur Verbindung von Entnahmestellen

- mit den Geräteanschlüssen medizinischer Geräte

Mindestbestellmenge: 50 Meter

Anmerkung:

auch FARBNEUTRAL lieferbar:

Farbe: SCHWARZ

Aufdruck: AIR

Art.-Nr.: AC1369-1



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**ZGV Entnahme-Stecker, Schläuche, NIST-Anschlüsse**
**AC1370****Anschlußschlauch N2O - ISO 32 Farbe: BLAU**

LACHGAS / NITROUS OXIDE:

- Farbkennzeichnung: ISO 32 Farbe: BLAU

- Aufdruck-Gasart: N2O

- Gewebeschlauch: ID: 6,3mm AD: 12,7mm

gültige Normen:

- DIN EN 739 | DIN EN 28033

- DIN EN ISO 1307 | DIN EN ISO 1402 | DIN EN ISO 7751

antistatisch für medizinische Gase:

- Anschluss-Schlauch zur Verbindung von Entnahmestellen

- mit den Geräteanschlüssen medizinischer Geräte

Mindestbestellmenge: 50 Meter

Anmerkung:

auch FARBNEUTRAL lieferbar:

Farbe: SCHWARZ

Aufdruck: N2O

Art.-Nr.: AC1370-1

**AC1371****Anschlußschlauch VAC ISO 32 Farbe: GELB**

VAKUUM / VACUUM:

- Farbkennzeichnung: ISO 32 Farbe: GELB

- Aufdruck-Gasart: VAC

- Gewebeschlauch: ID: 6,3mm AD: 12,7mm

gültige Normen:

- DIN EN 739 | DIN EN 28033

- DIN EN ISO 1307 | DIN EN ISO 1402 | DIN EN ISO 7751

antistatisch für medizinische Gase:

- Anschluss-Schlauch zur Verbindung von Entnahmestellen

- mit den Geräteanschlüssen medizinischer Geräte

Mindestbestellmenge: 50 Meter

Anmerkung:

auch FARBNEUTRAL lieferbar:

Farbe: SCHWARZ

Aufdruck: VAC

Art.-Nr.: AC1371-1

**AC1372****Anschlußverschraubung komplett NIST O2**

Nichtverwechselbare Verbindungsstücke mit Schraubgewinde (NIST)

Non Interchangeable Screw-Thread Connection (NIST)

- mit Tülle für einen 6,3mm Schlauch

- für Gasart: Sauerstoff/Oxygen - O2

- Beschriftung auf Bolzen: O2

entspricht Norm: EN 739 | EN 15908

Druckbereich: niedriger Druck / low pressure

Verwendung: medizinische Gase / medical gases

Eigenschaft: korrosionsbeständig und verträglich mit Sauerstoff

bestehend aus zwei Teilen / consisting of two parts:

1.

- Mutter (Sechskant mit Rändel)

in Standardgröße für alle beatmungsgeräteseitigen Anschlüsse

- Nut (Hex with Knurling)

has the same diameter and thread for all ventilator gas services

2.

- Anschluss Konnektor ist kodiert (mit O-Ring VITON - Mikrohärt: 75°IRHD)

gasspezifisch / passt unverwechselbar in spezifischen Gaseinlass des Beatmungsgerätes

- Screw-Threaded connector coded (with O-Ring VITON - International Rubber Hardness Degree: 75°IRHD)

gas specific / fitting non-interchangeable into specific gas inlet of ventilator



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**ZGV Entnahme-Stecker, Schläuche, NIST-Anschlüsse**
**AC1373****Anschlußverschraubung komplett NIST AIR**

Nichtverwechselbare Verbindungsstücke mit Schraubgewinde (NIST)  
 Non Interchangeable Screw-Thread Connection (NIST)

- mit Tülle für einen 6,3mm Schlauch
- für Gasart: Druckluft - AIR

- Beschriftung auf Bolzen: AIR

entspricht Norm: EN 739 | EN 15908

Druckbereich: niedriger Druck / low pressure

Verwendung: medizinische Gase / medical gases

Eigenschaft: korrosionsbeständig und verträglich mit Sauerstoff  
 bestehend aus zwei Teilen / consisting of two parts:

1.

- Mutter (Sechskant mit Rändel)  
 in Standardgröße für alle beatmungsgeräteseitigen Anschlüsse
- Nut (Hex with Knurling)  
 has the same diameter and thread for all ventilator gas services

2.

- Anschluss Konnektor ist kodiert (mit O-Ring VITON - Mikrohärte: 75° IRHD)  
 gasspezifisch / passt unverwechselbar in spezifischen Gaseinlass des Beatmungsgerätes
- Screw-Threaded connector coded (with O-Ring VITON - International Rubber Hardness Degree: 75° IRHD)  
 gas specific / fitting non-interchangeable into specific gas inlet of ventilator

**AC1374****Anschlußverschraubung komplett NIST N2O**

Nichtverwechselbare Verbindungsstücke mit Schraubgewinde (NIST)  
 Non Interchangeable Screw-Thread Connection (NIST)

- mit Tülle für einen 6,3mm Schlauch
- für Gasart: Lachgas/Nitrous Oxide - N2O

- Beschriftung auf Bolzen: N2O

entspricht Norm: EN 739 | EN 15908

Druckbereich: niedriger Druck / low pressure

Verwendung: medizinische Gase / medical gases

Eigenschaft: korrosionsbeständig und verträglich mit Sauerstoff  
 bestehend aus zwei Teilen / consisting of two parts:

1.

- Mutter (Sechskant mit Rändel)  
 in Standardgröße für alle beatmungsgeräteseitigen Anschlüsse
- Nut (Hex with Knurling)  
 has the same diameter and thread for all ventilator gas services

2.

- Anschluss Konnektor ist kodiert (mit O-Ring VITON - Mikrohärte: 75° IRHD)  
 gasspezifisch / passt unverwechselbar in spezifischen Gaseinlass des Beatmungsgerätes
- Screw-Threaded connector coded (with O-Ring VITON - International Rubber Hardness Degree: 75° IRHD)  
 gas specific / fitting non-interchangeable into specific gas inlet of ventilator



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**ZGV Entnahme-Stecker, Schläuche, NIST-Anschlüsse**
**AC1375****Anschlußverschraubung komplett NIST VAC**

Nichtverwechselbare Verbindungsstücke mit Schraubgewinde (NIST)  
 Non Interchangeable Screw-Thread Connection (NIST)

- mit Tülle für einen 6,3mm Schlauch
- für Gasart: VAKUUM/VACUUM - VAC
- Beschriftung auf Bolzen: VAC

entspricht Norm: EN 739 | EN 15908

Druckbereich: niedriger Druck / low pressure

Verwendung: medizinische Gase / medical gases

Eigenschaft: korrosionsbeständig und verträglich mit Sauerstoff  
 bestehend aus zwei Teilen / consisting of two parts:

1.
  - Mutter (Sechskant mit Rändel)  
 in Standardgröße für alle beatmungsgeräteseitigen Anschlüsse
  - Nut (Hex with Knurling)  
 has the same diameter and thread for all ventilator gas services
2.
  - Anschluss Konnektor ist kodiert (mit O-Ring VITON - Mikrohärte: 75° IRHD)  
 gasspezifisch / passt unverwechselbar in spezifischen Gaseinlass des Beatmungsgerätes
  - Screw-Threaded connector coded (with O-Ring VITON - International Rubber Hardness Degree: 75° IRHD)  
 gas specific / fitting non-interchangeable into specific gas inlet of ventilator

**AC1376****Winkelstecker O2 - ISO 32 - WEISS**

Nichtverwechselbarer ZGV O2 Entnahmestecker:

- ZGV Anschlusskodierung: Sechskant
- Farbkennzeichnung: ISO 32 - O2 / WEISS
- für Gasart: Sauerstoff/Oxygen - O2
- Beschriftung kopfseitig: O2
- Anschluß: Stecker nach DIN 13260 Teil 2
- Schlauchtülle für: 6,35mm
- Abgang Schlauchtülle: 45°
- Druckbereich: niedriger Druck
- Verwendung: medizinische Gase

Eigenschaften: korrosionsbeständig &amp; sauerstoffverträglich

Material: Edelstahl 1.4305

Probe for O2

Color code: ISO 32 / WHITE

Gas supply connector

with hose nozzle for: 6,35mm

**AC1377****Winkelstecker AIR - ISO 32 - SCHWARZ/WEISS**

Nichtverwechselbarer ZGV AIR Entnahmestecker:

- ZGV Anschlusskodierung: Vierkant - kurz/dünn
- Farbkennzeichnung: ISO 32: SCHWARZ/WEISS
- für Gasart: Druckluft - AIR
- Beschriftung kopfseitig: AIR
- Anschluß: Stecker nach DIN 13260 Teil 2
- Schlauchtülle für: 6,35mm
- Abgang Schlauchtülle: 45°
- Druckbereich: niedriger Druck
- Verwendung: medizinische Gase

Eigenschaften: korrosionsbeständig &amp; sauerstoffverträglich

Material: Edelstahl 1.4305

Probe for AIR

Color code: ISO 32 / BLACK/WHITE

Gas supply connector

with hose nozzle for: 6,35mm



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**ZGV Entnahme-Stecker, Schläuche, NIST-Anschlüsse**
**AC1378****Winkelstecker N2O - ISO 32 - BLAU**

Nichtverwechselbarer ZGV N2O Entnahmestecker:

- ZGV Anschlusskodierung: Rund
- Farbkennzeichnung: ISO 32: BLAU
- für Gasart: Lachgas/Nitrous Oxide - N2O
- Beschriftung kopfseitig: N2O
- Anschluß: Stecker nach DIN 13260 Teil 2
- Schlauchtülle für: 6,35mm
- Abgang Schlauchtülle: 45°
- Druckbereich: niedriger Druck
- Verwendung: medizinische Gase

Eigenschaften: korrosionsbeständig &amp; sauerstoffverträglich

Material: Edelstahl 1.4305

Probe for N2O

Color code: ISO 32 / BLUE

Gas supply connector

with hose nozzle for: 6,35mm

**AC1379****Winkelstecker VAC - ISO 32 - GELB**

Nichtverwechselbarer ZGV VAC Entnahmestecker:

- ZGV Anschlusskodierung: Vierkant - lang/dick
- Farbkennzeichnung: ISO 32: GELB
- für Gasart: Vakuum/Vacuum - VAC
- Beschriftung kopfseitig: VAC
- Anschluß: Stecker nach DIN 13260 Teil 2
- Schlauchtülle für: 6,35mm
- Abgang Schlauchtülle: 45°
- Druckbereich: niedriger Druck
- Verwendung: medizinische Gase

Eigenschaften: korrosionsbeständig &amp; sauerstoffverträglich

Material: Edelstahl 1.4305

Probe for VAC

Color code: ISO 32 / YELLOW

Gas supply connector

with hose nozzle for: 6,35mm

**AC1380****O2 - NIST - ZGV 1,5**

Komplett - SET

Anschluß - Schlauch Sauerstoff ISO 32

Länge 1,5 m,

mit NIST-Verschraubung und Winkelstecker für ZGV

**AC1381****O2 - NIST - ZGV 3,0**

Komplett - SET

Anschluß - Schlauch Sauerstoff ISO 32

Länge 3 m,

mit NIST-Verschraubung und Winkelstecker für ZGV





Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**Stecker Schlauch****AC1381-4****O2 - NIST - ZGV 4,0 - DIN**

Komplett - Set  
Anschluss - Schlauch O2  
Länge 4m  
mit Dräger Stecknippel

**Kein  
Bild****AC1382****O2 - NIST - ZGV 5,0**

Komplett - SET  
Anschluß - Schlauch Sauerstoff ISO 32  
Länge 5 m,  
mit NIST-Verschraubung und Winkelstecker für ZGV

**AC1383****AIR - NIST - ZGV 1,5**

Komplett - SET  
Anschluß - Schlauch Druckluft ISO 32  
Länge 1,5 m,  
mit NIST-Verschraubung und Winkelstecker für ZGV

**AC1384****AIR - NIST - ZGV 3,0**

Komplett - SET  
Anschluß - Schlauch Druckluft ISO 32  
Länge 3 m,  
mit NIST-Verschraubung und Winkelstecker für ZGV

**AC1385****AIR - NIST - ZGV 5,0**

Komplett - SET  
Anschluß - Schlauch Druckluft ISO 32  
Länge 5 m,  
mit NIST-Verschraubung und Winkelstecker für ZGV

**AC1386****N2O - NIST - ZGV 1,5**

Komplett - SET  
Anschluß - Schlauch Lachgas ISO 32  
Länge 1,5 m,  
mit NIST-Verschraubung und Winkelstecker für ZGV





Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**Stecker Schlauch****AC1387****N2O - NIST - ZGV 3,0**

Komplett - SET  
Anschluß - Schlauch Lachgas ISO 32  
Länge 3 m,  
mit NIST-Verschraubung und Winkelstecker für ZGV

**AC1388****N2O - NIST - ZGV 5,0**

Komplett - SET  
Anschluß - Schlauch Lachgas ISO 32  
Länge 5 m,  
mit NIST-Verschraubung und Winkelstecker für ZGV

**AC1389****VAC - NIST - ZGV 1,5**

Komplett - SET  
Anschluß - Schlauch Vakuum ISO 32  
Länge 1,5 m,  
mit NIST-Verschraubung und Winkelstecker für ZGV

**AC1390****VAC - NIST - ZGV 3,0**

Komplett - SET  
Anschluß - Schlauch Vakuum ISO 32  
Länge 3 m,  
mit NIST-Verschraubung und Winkelstecker für ZGV

**AC1391****VAC - NIST - ZGV 5,0**

Komplett - SET  
Anschluß - Schlauch Vakuum ISO 32  
Länge 5 m,  
mit NIST-Verschraubung und Winkelstecker für ZGV

**AC1392****O2 - DIN - ZGV 1,5**

Komplett - SET  
Anschluß - Schlauch Sauerstoff ISO 32  
Länge 1,5 m,  
mit DIN-Verschraubung und Winkelstecker für ZGV

**Kein  
Bild**

Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**Stecker Schlauch****AC1393****O2 - DIN - ZGV 3,0**

Komplett - SET  
Anschluß - Schlauch Sauerstoff ISO 32  
Länge 3 m,  
mit DIN-Verschraubung und Winkelstecker für ZGV

**Kein  
Bild****AC1394****O2 - DIN - ZGV 5,0**

Komplett - SET  
Anschluß - Schlauch Sauerstoff ISO 32  
Länge 5 m,  
mit DIN-Verschraubung und Winkelstecker für ZGV

**Kein  
Bild****AC1395****AIR - DIN - ZGV 1,5**

Komplett - SET  
Anschluß - Schlauch Druckluft ISO 32  
Länge 1,5 m,  
mit DIN-Verschraubung und Winkelstecker für ZGV

**Kein  
Bild****AC1396****AIR - DIN - ZGV 3,0**

Komplett - SET  
Anschluß - Schlauch Druckluft ISO 32  
Länge 3 m,  
mit DIN-Verschraubung und Winkelstecker für ZGV

**Kein  
Bild****AC1396-4****Air Schlauch Komplett - Set**

Komplett - Set  
Anschluss Schlauch Air  
Länge 4 m  
mit Carbamed Stecknippel

**Kein  
Bild****AC1397****AIR - DIN - ZGV 5,0**

Komplett - SET  
Anschluß - Schlauch Druckluft ISO 32  
Länge 5m,  
mit DIN-Verschraubung und Winkelstecker für ZGV

**Kein  
Bild**

Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**Stecker Schlauch****AC1398****N2O - DIN - ZGV 1,5**

Komplett - SET  
Anschluß - Schlauch Lachgas ISO 32  
Länge 1,5 m,  
mit DIN-Verschraubung und Winkelstecker für ZGV

**Kein  
Bild****AC1399****N2O - DIN - ZGV 3,0**

Komplett - SET  
Anschluß - Schlauch Lachgas ISO 32  
Länge 3 m,  
mit DIN-Verschraubung und Winkelstecker für ZGV

**Kein  
Bild****AC1400****N2O - DIN - ZGV 5,0**

Komplett - SET  
Anschluß - Schlauch Lachgas ISO 32  
Länge 5 m,  
mit DIN-Verschraubung und Winkelstecker für ZGV

**Kein  
Bild****AC1401****VAC - DIN - ZGV 1,5**

Komplett - SET  
Anschluß - Schlauch Vakuum ISO 32  
Länge 1,5 m,  
mit DIN-Verschraubung und Winkelstecker für ZGV

**Kein  
Bild****AC1402****VAC - DIN - ZGV 3,0**

Komplett - SET  
Anschluß - Schlauch Vakuum ISO 32  
Länge 3 m,  
mit DIN-Verschraubung und Winkelstecker für ZGV

**Kein  
Bild****AC1403****VAC - DIN - ZGV 5,0**

Komplett - SET  
Anschluß - Schlauch Vakuum ISO 32  
Länge 5 m,  
mit DIN-Verschraubung und Winkelstecker für ZGV

**Kein  
Bild**

Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**Stecker Schlauch****AC1417****Nist - Anschluß mit DGAI - Gewinde Air**

- Druck: 5 bar

**Kein  
Bild****AC1418****Nist - Anschluß mit DGAI - Gewinde O2****Kein  
Bild****AC1419****Umbau auf NIST - Anschlüsse AIR / O2**bestehend aus:  
- NIST-Anschluss AIR  
- NIST-Anschluss O2**Kein  
Bild****AC1420****O2 - NIST - ZGV(BS) - 3,0**Komplett - SET  
Anschluß - Schlauch Sauerstoff ISO 32  
Länge 3 m,  
mit NIST-Verschraubung und AirLiquide-Stecker für ZGV (Britische Norm)**Kein  
Bild****AC1421****O2 - NIST - ZGV(BS) - 5,0**Komplett - SET  
Anschluß - Schlauch Sauerstoff ISO 32  
Länge: 5 m,  
mit NIST-Verschraubung und AirLiquide-Stecker für ZGV (Britische Norm)**Kein  
Bild****AC1422****O2 - NIST - ZGV(FS) - 3,0**Komplett - SET  
Anschluß - Schlauch Sauerstoff ISO 32  
Länge 3 m,  
mit NIST-Verschraubung und AirLiquide-Stecker für ZGV (Französische Norm)**Kein  
Bild**

Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**Stecker Schlauch****AC1423****O2 - NIST - ZGV(FS) - 5,0**

Komplett - SET  
Anschluß - Schlauch Sauerstoff ISO 32  
Länge: 5 m,  
mit NIST-Verschraubung und AirLiquide-Stecker für ZGV (Französische Norm)

**Kein  
Bild****AC1424****AIR - NIST - ZGV(BS) - 3,0**

Komplett - SET  
Anschluß - Schlauch Druckluft ISO 32  
Länge 3 m,  
mit NIST-Verschraubung und AirLiquide-Stecker für ZGV (Britische Norm)

**Kein  
Bild****AC1425****AIR - NIST - ZGV(BS) - 5,0**

Komplett - SET  
Anschluß - Schlauch Druckluft ISO 32  
Länge: 5 m,  
mit NIST-Verschraubung und AirLiquide-Stecker für ZGV (Britische Norm)

**Kein  
Bild****AC1426****AIR - NIST - ZGV(FS) - 3,0**

Komplett - SET  
Anschluß - Schlauch Druckluft ISO 32  
Länge 3 m,  
mit NIST-Verschraubung und AirLiquide-Stecker für ZGV (Französische Norm)

**Kein  
Bild****AC1427****AIR - NIST - ZGV(FS) - 5,0**

Komplett - SET  
Anschluß - Schlauch Druckluft ISO 32  
Länge: 5 m,  
mit NIST-Verschraubung und AirLiquide-Stecker für ZGV (Französische Norm)

**Kein  
Bild****AC5001****PVC - Schlauch 2,0 x 1,0 mm, glasklar**

- Aussendurchmesser: 4 mm
- Innendurchmesser: 2 mm
- Wanddicke: 1 mm
- kurzzeitig belastbar auf 10 bar
- glasklar
- weich

**Kein  
Bild**

Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**Stecker Schlauch****AC5002****PVC - Schlauch 3,0 x 1,5 mm, glasklar**

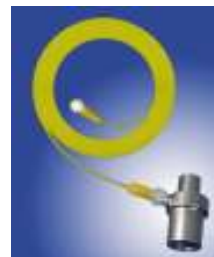
- Aussendurchmesser: 6 mm
- Innendurchmesser: 3 mm
- Wanddicke: 1,5 mm
- kurzzeitig belastbar auf 10 bar
- glasklar
- weich

**Kein  
Bild****AC5003****PVC - Schlauch 3,0 x 1,5 mm, glasklar**

- Aussendurchmesser: 12 mm
- Innendurchmesser: 6 mm
- Wanddicke: 3 mm
- kurzzeitig belastbar auf 10 bar
- glasklar
- weich

**Kein  
Bild****EN1814****Einweg Samplingschlauch für Kapnographen transparent**

Verpackungseinheit Karton: mit 500 Stück in 50 Einheiten à 10 Stück  
für Anästhesiegasmessungen (O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O, & AA [Enf., Halo, Iso, Sevo, Des])  
aus PE/PVC,  
8 g mit 3 ml Totraum  
1,2 mm x 2,8 mm x 300 cm  
Verpackungseinheit Karton: mit 500 Stück in 50 Einheiten à 10 Stück  
für Anästhesiegasmessungen (O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O, & AA [Enf., Halo, Iso, Sevo, Des])  
aus PE/PVC,  
8 g mit 3 ml Totraum  
1,2 mm x 2,8 mm x 300 cm

**MG0001****Entnahmeverteiler O2**

Entnahmeverteiler O<sub>2</sub>  
Sauerstoff  
2-fach direkt

**Kein  
Bild****MG0002****Entnahmeverteiler Air**

Entnahmeverteiler Air  
Air  
2-fach direkt

**Kein  
Bild**



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**CO2 Messung**
**BP1012****CapnoTrue AMP CO2/SpO2 Monitor**

- für Erwachsene, Kinder & Neugeborene
- Hauptstrom-Messgerät mit Mikroprozessor-Technologie
- Infra-Rot-Licht Absorption für 10 unterschiedliche Wellenlängen
- Gewicht: 400 g (Gerät inkl. Batterien)
- Keine Verstopfung durch Wasser oder Schleim möglich
- Wartungs- und kalibrierfreie Technologie
- digitaler RS-232 Anschluss mit 9.600 bps

## Lieferumfang:

- Hauptstrom-Gerät
- IRMA CO2-Analyzer
- IRMA Atemwegs-Adapter (Erwachsene/Kinder)
- Wiederverwendbarer SpO2-Sensor
- USB-Datenkabel
- CapnoTrue®-Netzteil (EU- und UK-Stecker)
- 4 Batterien (AA)
- 1 wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku
- Silikon-Schutzhülle
- PC-Software
- Bedienungsanleitung

## Technische Daten:

## Spezifikationen:

## Messbereich:

- EtCO2 und FiCO2: 0 - 15%
- SpO2: 0 - 100%
- Atemfrequenz: 0 - 150 1/min
- Pulsfrequenz: 20 - 300 1/min

## Genauigkeit:

- EtCO2 and FiCO2:  
+/- (0.2 vol % + 2% vom Messwert)
- SpO2: +/- 2% (70 - 100%)
- Atemfrequenz: +/-1 Digit bei Respirationsrate 60/min
- Pulsfrequenz: +/-1 Digit (bis zu 100/Min.) oder +/- 1% (> 100/min)

## Anzeige:

- Merkmale: Aktives OLED Farbgrafik-Display, 262.000 Farben, 240 x 320 Dots
- Angezeigte Daten: Endexpiratorisches CO2 und eingeatmetes CO2 in Vol.-%, kPa oder mmHg, Sauerstoffsättigung, Atemfrequenz, Pulsfrequenz, Kapnogramm, Plethysmogramm und Kurztrend
- Indikatoren: Signalstärke und -qualität, Pulsamplitude, Batteriestatus, Alarm- und Pulston-Stummschaltung, Neugeborenenmodus, Zeit

## Trendinformationen:

- Langzeittrend: bis zu 400 Stunden
- Kurzzeittrend: 15 Min./1h/6h

## Sprachversionen:

- Europa: EN, DE, ES, FR, IT, NL, S, RU (weitere Sprachversionen verfügbar auf Anfrage)
- Asien: EN, CN, JP (weitere Sprachversionen verfügbar auf Anfrage)

## Umgebungsbedingungen:

- Betrieb: 0 - 50°C, 15 - 95% r.H. (nicht kondensierend), 60 - 120 kPa (exkl. Lithium-Ionen-Akku)
- Lagerung: -30 - 70°C, 10 - 95% r.H. (nicht kondensierend), 60 - 120 kPa (exkl. Lithium-Ionen-Akku)

## Klassifizierung:

- Produktklasse: IIb (gemäß MDD 93 / 42 / EEC)
- Sicherheit: Schutzklasse II / Typ BF
- Bauweise: IPX1
- Standards: EN 60601-1:2006, EN 60601-1-1:2001, EN 60601-1-2:2007, EN 60601-1-8:2004, DIN EN 60529, EN ISO 21647:2004, EN ISO 9919:2005

## Sonstiges:

- Abmessungen LxBxH: 150 mm x 75 mm x 35 mm
- Gewicht: < 400 g (komplettes Gerät mit Batterien)
- Stromversorgung: Netzteil 90-260 VAC/6 VDC, 50-60 Hz, 4 Batterien (AA), 2,5 Ah Lit

**Web: <http://www.Acutronic-MS.at> E-Mail: [Office@Acutronic-MS.at](mailto:Office@Acutronic-MS.at) Tel.: +43 662 890397 Fax: +43 662 890397 15**

Preisänderungen während der Laufzeit sind selten, aber - auch zu Ihren Gunsten - möglich. Daher gelten ausschließlich die in unserer Auftragsbestätigung ausgewiesenen Preise.  
 Wir liefern zu den in den AGB abgedruckten Bedingungen. Alle Waren bleiben bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum. Mit dem Erscheinen dieser Preisliste verlieren Preisangaben in früheren Katalogen ihre Gültigkeit.  
 Die Abbildungen entsprechen nicht immer dem Original, Abweichungen sind möglich.

Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**CO2 Messung**

- hium-Ionen-Akku  
 - Batteriekapazität: bis zu 6 Stunden Betriebszeit  
 - PC-Schnittstelle: USB 2,0

EN6145

**CapnoQuant 9040 komplett**

Ideal für intubierte und nicht intubierte Patienten von Neonaten bis hin zu Erwachsenen

- Aufwärmzeit < 12 Sekunden
- interne Akkuversorgung bis zu drei Stunden lang kontinuierliche Überwachung

- Auswerte-Software für PC - CO2-Langzeitdaten, analysiert automatisch, visualisiert und dokumentiert

Komplettpaket besteht aus:

- CapnoQuant 9040
- KombiBase 2 Druck- und Ladestation
- NiMH Akkupack
- 5 Stk. Wasserfilter
- 1 Stk. Gastrockner (Nafion, reusable)
- 5 Stk. Probenahmeschläuche 1.5 meter
- 5 Stk. Tubusadapter, nicht steril, 22/15 mm
- 1 Stk. Papierrolle

- Messmethode basiert auf der Infrarot-Absorptionsspektroskopie
- Monitor mit Hintergrundbeleuchtung
- einstellbarer Gasflow von 50, 100 oder 150 ml/min
- Alarm aus- bzw. einschaltbar
- Lachgaskompensation
- Kalibrierungs-Check/Funktionskontrolle

Technische Details:

et CO2-Genauigkeit:

- 3 - 38 mmHg 2 mmHg

Maximale Abweichungen:

- 3 - 38 mmHg  $\pm 2$  mmHg
- 39 - 75 mmHg  $\pm 4$  mmHg

- Stabilität der Messgenauigkeit  $\pm 0,1$  % Vol oder 1 mmHg
- Tagesdrift keine bei konstanten Umgebungsbedingungen

- Anstiegszeit t10...t90 300 ms
- Ansprechzeit des Systems 1 s bei 150 ml/min Flow  
2 s bei 50 ml/min Flow

- Einlaufzeit ca. 12 s
- Zeit bis Erreichen der Spezifikation ca. 2 min
- Atemfrequenzgenauigkeit  $\pm 1$  breath per minute (bpm)  
nicht spezifiziert bei bpm >60
- Anzeigeaktualisierung Atemzug zu Atemzug



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**CO2 Messung**
**EN6146****CapnoQuant 9040 Grundgerät**

Ideal für intubierte und nicht intubierte Patienten von Neonaten bis hin zu Erwachsenen

- Aufwärmzeit < 12 Sekunden
- interne Akkuversorgung bis zu drei Stunden lang kontinuierliche Überwachung
- Auswerte-Software für PC - CO2-Langzeitdaten, analysiert automatisch, visualisiert und dokumentiert
- Messmethode basiert auf der Infrarot-Absorptionsspektroskopie
- Monitor mit Hintergrundbeleuchtung
- einstellbarer Gasflow von 50, 100 oder 150 ml/min
- Alarm aus- bzw. einschaltbar
- Lachgaskompensation
- Kalibrierungs-Check/Funktionskontrolle

Technische Details:

et CO2-Genauigkeit:

- 3 - 38 mmHg 2 mmHg

Maximale Abweichungen:

- 3 - 38 mmHg  $\pm 2$  mmHg
- 39 - 75 mmHg  $\pm 4$  mmHg
- Stabilität der Messgenauigkeit  $\pm 0,1$  % Vol oder 1 mmHg
- Tagesdrift keine bei konstanten Umgebungsbedingungen
- Anstiegszeit t10...t90 300 ms
- Ansprechzeit des Systems 1 s bei 150 ml/min Flow  
2 s bei 50 ml/min Flow

- Einlaufzeit ca. 12 s
- Zeit bis Erreichen der Spezifikation ca. 2 min
- Atemfrequenzgenauigkeit  $\pm 1$  breath per minute (bpm)  
nicht spezifiziert bei bpm >60  
Atemzug zu Atemzug
- Anzeigeaktualisierung

**PH10021****EMMA Airway Adapter ohne O2 ADULT/KIND**

- mit XTP Window (Gasanalyse-Fenster klar) am Atemweg Adapter
- Erwachsener / Kind
- ohne Anschlussmöglichkeit für O2-Messung
- Totraum: 7 ml

VPE: 25 Stk/Pkg

Mindestbestellmenge: 3 Pkg

- steril verpackt (36 Monate ab Produktionsdatum)

**PH10022****EMMA Aufbewahrungstasche**

- relativ stoßfest
  - Farbe Orange
  - mit Reisverschluss
  - mit Karabiner zur Befestigung an der Gürteltasche
- Ref: Cat.No. 100680 Phasein



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**CO2 Messung**
**PH10031****EMMA Airway Adapter Mini ohne O2 NEONATEN**

- Verwendung für IRMA und EMMA
- mit XTP Window (Gasanalyse-Fenster) am Atemweg Adapter
- Neonaten bis Kinder
- Totraum: 0,6 ml
- steril verpackt

VPE: 10 Stk/Pkg

**PH1012****EMMA- Autonomes Kapnometer Monitor mit CO2-Alarm**

autonomes Echtzeit- Atemgas- Analysator zur CO2- Überwachung (mmHg)

- im Rettungsdienst
- in der Notfall-Intensivpflege
- anderen klinischen Bereichen

Spezifikationen:

- quantitativ messend
- modernste Komponenten- und Mikroprozessor- Technologie
- IRMA Mainstream- Technologie
- endexpiratorische CO2- Konzentration und Atemfrequenz
- erfüllt ISO 21647
- erfordert keine Routine- Kalibrierung
- robust konstruiert
- Stoß- und Wasserfest IPX1

Batteriebetrieb:

- zwei AAA Alkalibatterien
- bis zu 8 Stunden kontionierlicher Betrieb
- hohe Mobilität
- einfache Bedienung

Alarme:

- für kein Atem
- kein Adapter
- Adapter prüfen
- Batterie schwach
- High und Low ETCO2
- gut ablesbare Balkenanzeige

PLUG-IN and MEASURE

Technische Daten:

- Betrieb: - 5 bis 40°C
- Luftfeuchtigkeit: 10 - 95%, nicht kondensierend
- Luftdruck: 70 - 120 kPa

- Ref: Cat.No. 605102 Phasein

CO2:

- Bereich: 0 - 9,9 mmHg
- Anstiegszeit: < 60 ms

Atemfrequenz:

- Bereich: 0 - 150 1/min
- Atemerkennung: Adaptiver Schwellwert, min. 1 kPa CO2 Änderung

EMMA Airway Adapter:

- Erwachsene/ Kinder: 7mL Totraum



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**CO2 Messung****PH1013****EMMA- Autonomes Kapnometer Analyzer ohne CO2-Alarm**

autonomes Echtzeit- Atemgas- Analysator zur CO2- Überwachung (mmHg)

- im Rettungsdienst
- in der Notfall-Intensivpflege
- anderen klinischen Bereichen

Spezifikationen:

- quantitativ messend
- modernste Komponenten- und Mikroprozessor- Technologie
- IRMA Mainstream- Technologie
- endexpiratorische CO2- Konzentration und Atemfrequenz
- erfüllt ISO 21647
- erfordert keine Routine- Kalibrierung
- robust konstruiert
- Stoß- und Wasserfest

Batteriebetrieb:

- zwei AAA Alkalibatterien
- bis zu 8 Stunden kontinuierlicher Betrieb
- hohe Mobilität
- einfache Bedienung

Alarme:

- für kein Atem
- kein Adapter
- Adapter prüfen
- Batterie schwach
- gut ablesbare Balkenanzeige

PLUG-IN and MEASURE

Technische Daten:

- Betrieb: - 5 bis 40°C
- Luftfeuchtigkeit: 10 - 95%, nicht kondensierend
- Luftdruck: 70 - 120 kPa

- Ref: Cat.No. 601102 Phasein

CO2:

- Bereich: 0 - 9,9 mmHg
- Anstiegszeit: < 60 ms

Atemfrequenz:

- Bereich: 0 - 150 1/min
- Atemerkennung: Adaptiver Schwellwert, min. 1 kPa CO2 Änderung

EMMA Airway Adapter:

- Erwachsene/ Kinder: 7mL Totraum

**PH1014****EMMA Halsband**

EMMA Halsband

bestehend aus zwei Teilen

- weiblicher-Halterungs-Clip: Das Band wird durch ein am EMMA Sensor befindliche Öse gezogen
- männlicher-Klick-Verschluss mit Halsband kann an den weiblichen-Clip gesteckt werden
- Länge ca. 40cm



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**O2 Monitore**
**EN1073****Sauerstoffmessgerät SS2000**

- zur Messung und Überwachung der Sauerstoffkonzentration in der Atemluft
- medizinische und technische Gase
- Messzelle, Anzeige und Batterie in einem Gerät
- handlich, einfache Bedienung
- misst Sauerstoff in der Konzentration von 1 bis 100 Prozent
- Messgenauigkeit 1,5 Prozent

 benötigt Sauerstoffsensor:  
 - MAX 250B (EN1091)
**EN2001****Sauerstoffmessgerät OxiQuant B**

Dient zur Bestimmung von Sauerstoffkonzentrationen in Gasgemischen

Gerät ist aufgrund seiner kompakten Bauform, des Gewichtes und der anwenderfreundlichen Handhabung und Kalibrierung bestens für den mobilen Einsatz geeignet

Ist nicht für

- Personenschutz
  - Überwachung der medizinischen Atemluft im direkten Patientenkontakt
  - Herstellung von Gasgemischen geeignet
- sondern zu deren Überwachung

Garantie:

24 Monate ab Herstelldatum auf den Monitor  
 (ausgenommen Batterie)

Benötigt Zubehör:

Sauerstoffsensor: OOI101-1 (EN1098)

Spezifikationen:

Messbereich: 0-100% Sauerstoff

Anzeigegegenauigkeit: 0,1% Sauerstoff

Genauigkeit: < 1% vol.O2, wenn kalibriert an 100% vol.O2

Offset: < 1% vol. O2 in 100% N2

Ansprechzeit: < 3,5sec. auf 90% vom abschließenden Wert

Linearitätsfehler: < 3% relative

Drift: < 1% vol. O2 über 8 Stunden

Querempfindlichkeit: < 0,1% vol. O2 in Reaktion zu:

15% CO2 balance N2

10% CO balance N2

Feuchtigkeitseinfluss: 0,03% relativ pro % RH

Druckeinfluss: proportional zur Änderung des

Sauerstoffpartialdruckes

Stoßempfindlichkeit: < 1% relative nach Fall aus 1m Höhe

Betriebstemperatur: 0°C - 50°C

Temperaturkompensation: eingebaute NTC-Kompensation

Betriebsfeuchtigkeit: 0 - 99% rel. Feuchte

Lagertemperatur: -20°C - 50°C

Empfohlene Lagerung: 5°C - 15°C

Batterietyp: 9V Block

Schutzart: IP 64





Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**O2 Monitore****EN2002****Sauerstoffmessgerät Medical Grade**

Dient zur Bestimmung und Überwachung von Sauerstoffkonzentrationen in Atemgasmischungen in der medizinischen Anwendung.

Kann zur Funktionsüberwachung der Atemgas Mischung von Anästhesiegeräten, Beatmungs-geräten sowie Säuglingsinkubatoren genutzt werden.

Gerät ist aufgrund seiner kompakten Bauform, des Gewichtes und der anwenderfreundlichen Handhabung und Kalibrierung bestens für den mobilen Einsatz geeignet

Benötigt Zubehör:

Sauerstoffsensor: OOM111 (EN1084-1)

Spezifikationen:

Messbereich: 0-100% Sauerstoff

Anzeigegegenauigkeit: 0,1% Sauerstoff

Genauigkeit: < 1% vol.O2, wenn kalibriert an 100% vol.O2

Offset: < 1% vol. O2 in 100% N2

Ansprechzeit: < 12sec. auf 90% vom abschließenden Wert

Linearitätsfehler: < 3% relative

Drift: < 1% vol. O2 über 8 Stunden

Querempfindlichkeit: < 0,1% vol. O2 in Reaktion zu:

10% CO2 Rest N2

80% N2O Rest N2

7,5% Halothane Rest N2

7,5% Isoflurane Rest N2

7,5% Enflurane Rest N2

9% Sevoflurane Rest N2

20% Desflurane Rest N2

Feuchtigkeitseinfluss: 0,03% relativ pro % RH

Druckeinfluss: proportional zur Änderung des

Sauerstoffpartialdruckes

Stoßempfindlichkeit: < 1% relative nach Fall aus 1m Höhe

Betriebstemperatur: 0°C - 50°C

Temperaturkompensation: eingebaute NTC-Kompensation

Betriebsfeuchtigkeit: 0 - 99% rel. Feuchte

Lagertemperatur: -20°C - 50°C

Empfohlene Lagerung: 5°C - 15°C

Batterietyp: 3 x Typ AA / 1,5V

Schutzart: IP 40



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**O2 Monitore**
**EN2003****Sauerstoffmessgerät OxiQuant S**

Dient zur Bestimmung von Sauerstoffkonzentrationen in Gasgemischen

Anwendungsgebiete:

- Überwachung von Gasversorgungsanlagen in der Industrie und in Krankenhäusern
- Kontrolle der Atemgemische in Tauchsyste men (Nitrox und Trimix)

Gerät ist aufgrund seiner kompakten Bauform, des Gewichtes und der anwenderfreundlichen Handhabung und Kalibrierung bestens für den mobilen Einsatz geeignet

Darf nicht eingesetzt werden für:

- Personenschutz
  - Überwachung der medizinischen Atemluft im direkten Patientenkontakt
  - Herstellung von Gasgemischen
- sondern Nutzung zu deren Überwachung

Garantie:

15 Monate ab Herstelldatum  
(ausgenommen Batterie)

Benötigt Zubehör:

Sauerstoffsensor:OOI103 (EN1099)

Spezifikationen:

Meßbereich: 0-100% Sauerstoff

Displayauflösung: 0,1% Sauerstoff

Genauigkeit: < 1% vol.O2, wenn kalibriert an 100% vol.O2

Offset: < 1% vol. O2 in 100% N2

Ansprechzeit: < 13sec. auf 90% vom abschließenden Wert

Linearitätsfehler: < 3% relative

Drift: < 1% vol. O2 über 8 Stunden

Querempfindlichkeit: < 1% vol. O2 in Reaktion zu:

10% CO2 Rest N2

80% N2O Rest N2

7,5% Halothane Rest N2

7,5% Isoflurane Rest N2

7,5% Enflurane Rest N2

9% Sevoflurane Rest N2

20% Desflurane Rest N2

Feuchtigkeitseinfluß: < 1% O2 zwischen 0 und 100% RH bei 25°C

Druckeinfluß: proportional zur Änderung des Sauerstoffpartialdruckes

Stoßempfindlichkeit: < 1% relative nach Fall aus 1m Höhe

Betriebstemperatur: 0°C - 50°C

Temperaturkompensation: eingebaute NTC-Kompensation

Betriebsfeuchtigkeit: 0 - 99% RH

Lagertemperatur: -20°C - 50°C

Empfohlene Lagerung: 5°C - 15°C

Batterieverbrauchsanzeige: sofortige Abschaltung des Gerätes

Batterielebensdauer: 1100 Betriebsstunden (Batterie eingebaut im Sensor)

Gewicht: ungefähr 90 g

**EN2011****Flow diverter**

Zubehör für Sauerstoffmessgeräte OxiQuant

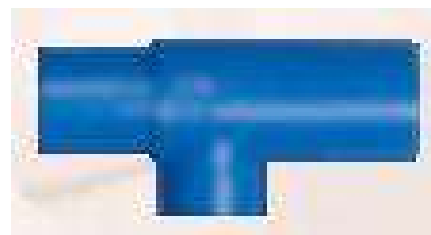


Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

O2 Monitore Accessoires

**EN2012****Schlauchadapter**für Sauerstoffmessgeräte OxiQuant  
22 mm AD/6 mm**EN2013****T-Stück**für Sauerstoffmessgeräte OxiQuant  
T-Stück blau

Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

H2 und CH4 Atemtest Monitore

ME1001

**H2 Atemtest Monitor**

Standard der Funktionsdiagnostik für Gastroenterologie, Pädiatrie und Biochemie

klinisch geprüft für:

- Laktose Intoleranzmessung
- Kohlenhydratmalabsorptions Messung
- Kohlenhydratmangel Messung
- Diagnose der Bakteriellen Zunahme
- Messung der Zeit durch den Darm

Eigenschaften:

- Bestimmung der Wasserstoffkonzentration des Atemgases
- digitales Messgerät
- hohe Messgenauigkeit und Reproduzierbarkeit der Messungen
- Messergebnisanzeige am Flüssigkristall-Display monochrom (mit Schutzgläsern)
- automatische Probenspülung
- einfach kalibrierbare Messzelle (1 x pro Monat)
- einfache Bedienung und sehr "anwenderfreundlich"
- hygienische Probenentnahme und Probenmessung
- komfortable Anwendung bei Patienten mit geringer Compliance
- Atemproben können bis zur Messung mehrere Stunden gelagert werden
- Expiratorische-Probenentnahme benötigt nur 20 ml
- doppelt abgedichtete Spritzen mit 6 mm Lochöffnung zur Probenentnahme
- akustische Unterstützung (Beep-Töne pro Sekunde) für exakte Einspritzzeit
- einfachste Reinigung durch Wischdesinfektion der glatten Geräteoberflächen

Spezifikationen:

- Messbereich: 0 - 999 ppm Wasserstoff
- Auflösung: 2 ppm
- Wiederholungsgenauigkeit: 2% vom Signal
- Antwortzeit: < 20 Sekunden von 10% bis 90%
- Kalibrierungssystem: Zweipunktkalibrierung mit 24 Liter Gas-Flasche (1.000 Tests)
- Probeneinlass: Spritzen / Luer-Lock Anschluss
- Temperaturbereich: 10 - 40°C bei einer Luftfeuchtigkeit zwischen 10% - 70%
- Aufwärmzeit 30 Minuten
- RS-232 und analog Ausgang
- Wartung: 1 Mal im Monat durch einfache Gaskalibration
- Wartungsfreie H2-Messzelle - versiegelt eingebaut und benötigt keine Reinigung

Größe: 7,4 x 29 x 26 cm (H x B x T)

Gewicht: ca. 2 kg

Prinzip:

Das Prinzip des H2-Exhalationstests beruht auf der Bildung von Wasserstoff durch bakterielle Verstoffwechslung eines zugeführten Testzuckers (zum Beispiel Laktose, Glukose, Laktulose). Im Falle einer Malabsorption des verabreichten Zuckers (Laktose), oder bei Gabe eines nicht resorbierbaren Kohlenhydrates (zum Beispiel Laktulose), entsteht H2 im Colon. Bei der bakteriellen Überbesiedlung des Dünndarms ("Blind-Loop"-Syndrom), wird H2 bereits im Dünndarm gebildet (Testzucker: zum Beispiel Glukose, Laktulose). Der bakteriell entstandene Wasserstoff wird rasch resorbiert und exhaliert (Konzentrationsgradient zur Raumluft, die nur Spuren Mengen von H2 enthält).

GARANTIE: 1 Jahr für Gerät und 2 Monate für die Validierung (Kalibration)



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

H2 und CH4 Atemtest Monitore

ME1001-1

**H2 Atemtest Monitor Lactotest 102**

Standard der Funktionsdiagnostik für Gastroenterologie, Pädiatrie und Biochemie

klinisch geprüft für:

- Laktose Intoleranzmessung
- Kohlenhydratmalabsorptions Messung
- Kohlenhydratmangel Messung
- Diagnose der Bakteriellen Zunahme
- Messung der Zeit durch den Darm

Eigenschaften:

- Bestimmung der Wasserstoffkonzentration des Atemgases
- digitales Messgerät
- hohe Messgenauigkeit und Reproduzierbarkeit der Messungen
- Messergebnisanzeige am Flüssigkristall-Display monochrom (mit Schutzgläsern)
- automatische Probenspülung
- einfach kalibrierbare Messzelle (2 x pro Monat)
- einfache Bedienung und sehr "anwenderfreundlich"
- hygienische Probenentnahme und Probenmessung
- komfortable Anwendung bei Patienten mit geringer Compliance
- Atemproben können bis zur Messung mehrere Stunden gelagert werden
- Expiratorische-Probenentnahme benötigt nur 20 ml
- doppelt abgedichtete Spritzen mit 6 mm Lochöffnung zur Probenentnahme
- akustische Unterstützung (Beep-Töne pro Sekunde) für exakte Einspritzzeit
- einfachste Reinigung durch Wischdesinfektion der glatten Geräteoberflächen

Prinzip:

Das Prinzip des H<sub>2</sub>-Exhalationstests beruht auf der Bildung von Wasserstoff durch bakterielle Verstoffwechslung eines zugeführten Testzuckers (zum Beispiel Laktose, Glukose, Laktulose). Im Falle einer Malabsorption des verabreichten Zuckers (Laktose), oder bei Gabe eines nicht resorbierbaren Kohlenhydrates (zum Beispiel Laktulose), entsteht H<sub>2</sub> im Colon. Bei der bakteriellen Überbesiedlung des Dünndarms ("Blind-Loop"-Syndrom), wird H<sub>2</sub> bereits im Dünndarm gebildet (Testzucker: zum Beispiel Glukose, Laktulose). Der bakteriell entstandene Wasserstoff wird rasch resorbiert und exhaliiert (Konzentrationsgradient zur Raumluft, die nur Spuren Mengen von H<sub>2</sub> enthält).

Spezifikationen:

- Messbereich: 0 - 999 ppm Wasserstoff
- Auflösung: 1 ppm
- Wiederholungsgenauigkeit: 2% vom Signal
- Antwortzeit: < 30 Sekunden von 10% bis 90%
- Kalibrierungssystem: Zweipunktkalibrierung mit 20 Liter Gas-Flasche (1.000 Tests)
- Probeneinlass: Spritzen / Luer-Lock Anschluss
- Temperaturbereich im Betrieb: 10 - 40°C bei einer Luftfeuchtigkeit zwischen 10% - 70%
- Aufwärmzeit 30 Minuten

Schnittstellen:

- RS-232 analog Ausgang
- USB
- Ext
- Wartung: 1 Mal im Monat durch einfache Gaskalibration
- Wartungsfreie H<sub>2</sub>-Messzelle - versiegelt eingebaut und benötigt keine Reinigung

Größe: 260 x 290 x 80 mm (L x B x H)

Gewicht: ca. 1 kg

GARANTIE: 1 Jahr für Gerät und 2 Monate für die Validierung (Kalibration)



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**H2 und CH4 Atemtest Monitore**
**ME1001-2****CH4 Atemtest mit integrierter CO2 Messung**

Voraussetzung:

- H2 Atemtestgerät (ME1001-1)
- 1 x PC oder Notebook (Windows XP / Vista)

genaueste Funktionsdiagnostik für CH4 und CO2  
 für: Gastroenterologie, Pädiatrie und Biochemie

einzigartige Messung zur Bestimmung alveolärer Gaskonzentrationen,  
 auch wenn diese ungenau entnommen wurden.  
 Gerät korrigiert automatisch die Messwerte anhand des CO2.

Auf Grund dieser Messmethode können bis zu 15% von  
 "falsch negativen" Tests ausgeschlossen werden.

Das Messgerät zusammen mit der Methode für die Probengewinnung  
 gewährleistet 100% reproduzierbare Messergebnisse.

für alle Patienten:

- Erwachsene und Säuglinge
- Spontanatmer und Beatmete

klinisch geprüft für:

- Laktose Intoleranzmessung
- Kohlenhydratmalabsorptions Messung
- Kohlenhydratmangel Messung
- Diagnose der Bakteriellen Zunahme
- Messung der Transit-Zeit durch den Darm

Eigenschaften:

- Bestimmung der Konzentration von CH4 und CO2 des Atemgases
- digitales Messgerät
- hohe Messgenauigkeit und Reproduzierbarkeit der Messungen
- Messergebnisanzeige an PC oder Notebook
- automatische Probenspülung
- einfach kalibrierbare Messzelle
- einfache Bedienung und sehr "anwenderfreundlich"
- hygienische Probenentnahme und Probenmessung
- komfortable Anwendung bei Patienten mit geringer Compliance
- Atemproben können bis zur Messung mehrere Stunden gelagert werden
- Expiratorische-Probenentnahme benötigt nur 20 ml
- automatische Probengasmessung durch integrierte Pumpe
- einfachste Reinigung durch Wischdesinfektion der glatten Geräteoberfläche

Spezifikationen:

- Messbereich: 0 - 999 ppm CH4

Auflösung:

- 0,1 ppm für CH4
- 0,01% für CO2 im Bereich 0 bis 10 % CO2

Wiederholungsgenauigkeit: +/- 2% vom jeweiligen Signal

Linearer-Messbereich:

- 2 bis 200 ppm CH4
- 0,03% bis 7% des CO2 Volumens

Antwortzeit: &lt; 30 Sekunden von 10% bis 90%

Aufwärmzeit: NUR 30 MINUTEN ! (Mitbewerb ca. 180 Minuten)

Weitere Merkmale:

- Kalibrierungssystem: Zweipunktkalibrierung mit 24 Liter Gas-Flasche (1.000 Tests)
- Probeneinlass: Spritzen / Luer-Lock Anschluss
- Temperaturbereich im Betrieb: 10 - 40°C bei einer Luftfeuchtigkeit zwischen 10% - 70%

Schnittstellen:

- RS-232 analog Ausgang, USB und Ext

Wartung: 1 Mal im Monat durch Anwender mittels einfacher Gaskalibration

Wartungsfreie Messung von CH4 und CO2 - versiegelt eingebaut und benötigt keine R  
 einigung





Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

H2 und CH4 Atemtest Monitore

Größe: 420 x 270 x 120 mm (L x B x H)  
Gewicht: ca. 5 kg

GARANTIE: 1 Jahr für Gerät und 2 Monate für Validierung (Kalibration)

**ME1002****H2 Datenmanagement**

Programm zu PC zur Übernahme der Messdaten  
- für die gleichzeitige Verwaltung von bis zu 5 Patienten  
- mit Protokollen, Diagrammen und Archivierung

**Kein  
Bild****ME1023****Software Patienten Daten Interface (PDI)**

Software Patienten Daten Interface (PDI)

**ME1003****H2 Kalibrations Gasflasche**

- geeignet für Chromatographen, Labor- und Messgeräte
  - nicht wiederbefüllbar
- Tech. Daten:
- Druck: 20bar
  - Größe(DxH): 76 x 240 mm
  - Gewicht: 0,2 kg
  - Gas Inhalt: 20 L
  - Material: Aluminium
  - H2 Inhalt: 100 ppm gemischt mit AIR
  - Ventilanschluss: 7/16" - 28NS/2 männlich

**ME1004****H2 Feinnadel Reduzierventil**

- für nicht wiederbefüllbare 20 Liter Flasche (Art-Nr: ME1003)
  - mit Flow - Indikator
  - für Flows von 0,5 - 1,5 Liter/Minute
  - kompakt und leicht gebaut
- Material: Messing



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**H2 Accessoires**
**ME1005-B H2 hydrophober Filter - nicht mehr bestellen**

Hydrophober Disc Filter (Geräte EingangsfILTER)  
 - mit Luer-Lock Anschluss (männlich & weiblich)

Verwendung:

- Filterung Expirations-Sample-Gases (Patient)
- Schutz Messgeräts und H2-Zelle vor Wasser (H<sub>2</sub>O)

Material: PTFE membrane

Porengröße: 0,45 µm

Filtereffizienz: > 99,9%

Gewicht: ca. 3,8 g

Flow-Widerstand: nicht relevant

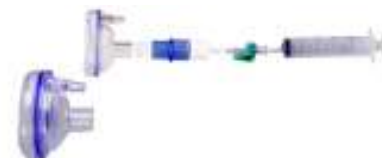
Mindestbestellmenge: 2 x Packung à 5 Stück  
 single-use - nicht autoklavierbar

**ME1005-WA H2 hydrophober Filter Wartungsartikel**

Hydrophober Filter Geräte Eingang  
 - mit Luer-Lock Anschluss


**ME1006 H2 Zubehör Set Maske Erwachsene und Kinder**

- Sampling Kit mit Maske
  - mehrfach verwendbar (Aufbereitung: Desinfektionslösung)
- besteht aus:
- Entnahmespritze mit 6mm Loch ME1009
  - Sperrventil ME1010
  - O2 Adapter ME1011
  - Adapter gerade 22M/22F ME1025
  - Undirektionale Ventil Klappe ME1013
  - Babymaske Groß ME1017
  - Erwachsenenmaske Groß ME1018


**ME1007 H2 Zubehör Set Mundstück Erwachsene und Kinder**

- Sampling Kit mit Mundstück
  - mehrfach verwendbar (Aufbereitung: Desinfektionslösung)
- bestehend aus:
- Entnahmespritze mit 6mm Loch ME1009
  - Sperrventil ME1010
  - O2 Adapter ME1011
  - Undirektionale Ventil Klappe ME1013
  - Adapter gerade 22F/22F ME1012
  - Geradesmundstück für Erwachsene ME1019


**ME1008 H2 Zubehör Set Maske Neugeborene**

- Sampling Kit mit Maske
- mehrfach verwendbar (Aufbereitung: Desinfektionslösung)



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**H2 Accessoires****ME1009****H2 Spritzen Set 20 ml mit 6 mm Durchatemöffnung**

- Probenentnahmespritze mit 6 mm Loch
- 20 ml
  - doppelt abgedichtet
  - Packung mit 6 Stück

**ME1009-1****H2 Spritzen Set 20 ml mit 5 mm Durchatemöffnung**

- Probenentnahmespritze mit 5 mm Loch
- 20 ml
  - doppelt abgedichtet
  - Packung mit 6 Stk

**ME1009-2****Braun Ominifix 30 ml - für Bestellung**

- Probenentnahmespritze
- 30 ml exzentrisch
  - Skala 1,0 ml
  - doppelt abgedichtet
  - Menge: 1 Stk.
  - BESTELLUNG: 100 Stück = 1 PKG:

**ME1010****H2 Sperrventil zu Spritze**

- grün
- passend auf O2-Adapter und Probeentnahmespritze
- Einweg

**ME1011****H2 O2-Nippel**

- O2-Adapter
- 22 mm auf 6 mm
- mehrfach verwendbar (Aufbereitung: Desinfektionslösung)
- Packung mit 500 Stück

**ME1012****H2 Adapter gerade weiblich weiblich**

- direkt Anschlussstück zu Y-Stück und O2-Adapter
- 22F/22F
- mehrfach verwendbar (Aufbereitung: Desinfektionslösung)
- Packung mit 200 Stück



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**H2 Accessoires****ME1013****H2 Ventilklappe**

- Unidirektionelle Ventil Klappe
- mehrfach verwendbar (Aufbereitung: Desinfektionslösung)
- Packung mit 200 Stück

**ME1014****H2 T-Stück**

- blau mit Einsatz-Halter im In- und Expirationsteil
- vorbereitet für die Aufnahme der unidirektionellen Ventil Klappen
- zu Tubus oder Maske
- mehrfach verwendbar (Aufbereitung: Desinfektionslösung)
- Packung mit 100 Stück

**ME1015****H2 Baby Maske Klein**

- transparent / blau
- mehrfach verwendbar (Aufbereitung: Desinfektionslösung)

**ME1016****H2 Baby Maske Medium**

- transparent / blau
- mehrfach verwendbar (Aufbereitung: Desinfektionslösung)

**ME1017****H2 Baby Maske Groß**

- transparent / blau
- mehrfach verwendbar (Aufbereitung: Desinfektionslösung)

**ME1018****H2 Erwachsenen Maske Groß**

- transparent / blau
- mehrfach verwendbar (Aufbereitung: Desinfektionslösung)



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**H2 Accessoires****ME1019****H2 Gerades Mundstück für Erwachsene**

benötigter Adapter: gerade weiblich/weiblich 22F/22F (ME1012)  
- mehrfach verwendbar (Aufbereitung: Desinfektionslösung)  
Packung mit 250 Stück

**ME1021****H2 Netzteil**

- mit Gerätestecker
- Input: 230 VAC 50 - 60 Hz 70mA
- Output: 12 VDC max 500 mA

**ME1022****H2 Y-Stück**

- blau mit Einsatz-Halter im In- und Expirationsteil
- vorbereitet für die Aufnahme der unidirektionellen Ventil Klappen
- zu Tubus oder Maske
- mehrfach verwendbar (Aufbereitung: Desinfektionslösung)
- Packung mit 100 Stück

**ME1025****H2 Adapter gerade männlich weiblich**

- direkt Anschlussstück zu Masken und O2-Adapter
- 22M/22F
- mehrfach verwendbar (Aufbereitung: Desinfektionslösung)
- Packung mit 200 Stück

**ME1026****H2 T-Stück**

- blau mit Einsatz-Halter im In- und Expirationsteil
- vorbereitet für die Aufnahme der unidirektionellen Ventil Klappen
- zu Tubus oder Maske
- mehrfach verwendbar (Aufbereitung: Desinfektionslösung)



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**H2 Accessoires****ME1027****H2 Messzelle**

- Messzelle für H2-Messung
  - mit digitalem Anschluss
  - Linearitätsprüfung
  - nicht beeinflussbar durch normale Temperaturveränderungen
  - atmosphärischen Druck sowie andere ausgeatmete Gase
  - absolut lineare Messung für die Konzentration des H2
- Eigenschaften:
- Wartungsfrei
  - stabil
  - zuverlässig
  - sehr genau mit schneller Antwortzeit
  - stabile Chemie für bis zu 2 Jahren

**ME1029****CO2/CH4 Lactotest 202 Gas absorbers foam**

für Verwendung mit H2 Atemtest Monitor Lacotest 202 CH4/CO2

VE: 5 Stück

**ME1030****CO2/CH4 Lactotest 202 externes Schlauchset**

für Verwendung mit Green Sodalime und Calcium Chloride

**ME1031****CH4 Absorber Behälter**

spezial Absorber Behälter

**ME1032****CO2/CH4 Calcium Chloride für Absorber**

für Verwendung mit Lactotest 202

VE: 4,5 kg Dose





Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**H2 Accessoires****ME1033****CO2/CH4 Verbindungs-Schlauch**

- Silikonschlauch 40 cm
- 2 Stk. Luer Lock Adapter 6 mm A.D.
- Luer-Lock mit Viton-Dichtung (schwarz)
- Werkstoff: Edelstahl 1.4301

- autoklavierbar bis 180 °C
- oder für
- chemisch/thermische Reinigung

VE: 2 Stück

**ME1034****CO2/CH4 Probegasbeutel**

Einwegbeutel (pro Patient)

Aufbewahrungszeitraum mit Proben-/ SampleGas:

bis 24 Stunden

VE: 50 Stück

Mindestbestellmenge: 100 Stück

**ME1035****CO2 Messzelle zu CH4 Messgerät**

Wartungsartikel:

- alle 3 Jahre zu tauschen

**Kein  
Bild****ME1036****CH4 Infrarotmessbank**

Wartungsartikel:

- alle 5 Jahre zu tauschen

**Kein  
Bild****ME1037****CO2/CH4 Vakuumpumpe**

Wartungsartikel:

- alle 3 - 5 Jahre zu tauschen

**Kein  
Bild**

Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**H2 Accessoires****ME1038****H2 Sperrventil passend auf Spritze**

Sperrventil passend auf Probeentnahmespritze  
Anschlüsse: Luer Lock weiblich - Luer Lock männlich  
autoklavierbar bis 134 C  
Material: CuZn30 verchromt

VE: 1 Stück

**ME1038-1****H2 Sperrventil aus Edelstahl passend auf Spritze**

Sperrventil passend auf Probeentnahmespritze  
Anschlüsse: Luer Lock weiblich - Luer Lock männlich  
autoklavierbar bis 134 C  
Material: Nirosta 1.4305

VE: 1 Stück

**ME1039****H2 Konnektor passend zu Sperrventil**

Konnektor mit weiblichen Luer Lock Anschluss  
Anschluss: ID 22mm  
autoklavierbar bis 134 C  
Material: Aluminium

VE 1 Stück

**ME1040****H2 Konnektor mit Rückschlagsventil passend zu ME1039**

Gerader Konnektor mit Rückschlagventil  
Anschlüsse: 22 mm AD - 22 mm ID  
autoklavierbar bis 134 C  
Material: PSU  
Durchlassrichtung beachten (siehe Pfeil)

VE: 1 Stück

**ME1041****H2 Mundstück passend zu ME1040**

Mundstück Konnektor  
Anschlüsse: 22 mm AD - 15 mm AD  
autoklavierbar bis 134 C  
Material: PSU

VE: 1 Stück



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Blutgas Monitor transkutan

AC9003

## Transkutaner Blutgas Monitor

MICROGAS 7650 RAPID

Spezifikationen:

- eingebaute EIN-Gas Autokalibrierung
- Eine Taste für die Routineanwendung
- Ein Schritt "Fit and Click" Sensorbespannung
- Sensor-Neubespannung 14-tägig (Elektrolyt, -Diaphragma)
- Sensordatenreicher erhöht die Messgenauigkeit
- Sensormembrane mechanisch geschützt für zuverlässige Resultate
- Aufbewahrungskammer hält Sensor stets einsatzbereit
- kleiner Monitor durch Kompaktbauweise

Alarmer:

- einstellbare obere und untere Alarmgrenze für PO<sub>2</sub> und PCO<sub>2</sub>
- akustische und optische Alarmanzeige

Anzeige:

- LED Anzeige: 2x3- stellige Anzeige für PO<sub>2</sub> und PCO<sub>2</sub>
- LCD Anzeige: 2x16 dot matrix LCD Anzeige für die Wahl der Parameter, Anzeige von Meldungen und Alarmsituationen mit LED Beleuchtung und einstellbarem Blickwinkel

Messbereich:

- PO<sub>2</sub>: 0-999 mmHG (0.0-99.9 kPa)
- PCO<sub>2</sub>: -1-200 mmHG (0.0-258 kPa)
- FiO<sub>2</sub>: 0.21-1.00

externe Anschlüsse:

- RS423 Schnittstelle, Centronics-Schnittstelle oder Analogausgang 0 bis 5 Volt

Abmessung:

- Breite x Höhe x Tiefe: 13.5 x 26.6 x 30 cm
- Gewicht: 5.6 kg mit Gasflasche

Stromversorgung:

- 200-240 V, 100-120 V, 50-60 Hz
- externe Batterie 12-24 V Batterie Adapter von Radiometer
- Leistungsaufnahme maximal 15.6 VA
- interne Batterie Bleiakкумулятор, 12 v/ 1.8 Ah, aufladbar
- typische Betriebsdauer 1 Stunde



AC9004

Sensor für Microgas 7650 für PO<sub>2</sub>/ PCO<sub>2</sub>

- Aufbau der Elektroden ermöglicht schnelle Reaktionszeiten
- Hohe Empfindlichkeit gewährleistet genaue Ergebnisse
- Kombi-Sensor, wird bei geöffnetem Deckel in die Sensor-Bespannvorrichtung eingelegt.
- Durch Schließen des Deckels wird ein Druck auf den Sensor-Korpus ausgelöst und somit die neue Bespannung vorgenommen.
- Hierbei wird eine Elektrolyt-Lösung zwischen Sensor-Oberfläche und Bespannung (Membran) aufgetragen
- tcpO<sub>2</sub>/tcpCO<sub>2</sub> Festkörper-Elektroden sind extrem stabil und haltbar
- Elektroden sind widerstandsfähig gegenüber unsanfter Behandlung - ideal für Umgebungen mit vielen Messungen



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Blutgas Monitor transkutan

AC9011

**SenTec Digital Monitoring System**

SenTec Digital Monitoring System

- ermöglicht kontinuierliche und nicht-invasive Echtzeit-Überwachung
- von pCO<sub>2</sub>, SpO<sub>2</sub> und Pulsfrequenz

bestehend aus:

- SenTec Digital Monitor Nr. SDM
- SenTec V-Sign TM Sensor Nr.VS-A/P
- SenTec Starter Kit
- Verlängerungskabel zu SenTec Digital Monitor 150 cm Nr. AC.150
- V-STATS TM Installations-CD, NR. V-STATS\_CD
- mit Gebrauchsanweisung und CD

Technische Daten:

- Gewicht: 2,5 kg
- Dimensions (HxBxT): 10,2 cm x 27,0 cm x 23,0 cm

- Geräteklassifikationen:

- IEC60601-1, UL-60601-1, IEC60601-1-1, IEC60601-1-2,
- IEC60601-1-4, IEC60601-2-23, ISO9919, ISO10993, ISO14971

Alarme:

- akustische und optische Signale für
- zu Hohe/niedrige pCO<sub>2</sub>- SpO<sub>2</sub> und PF- Werte
- technische Alarme

Bildschirm/Anzeigen:

- 640 x 240 Pixel TFT Farb Bildschirm
- individuelle Farbwahl für die gemessenen Parameter
- integrierte Docking Station zur Lagerung und automatischen Kalibrierung der V-Signs Sensors
- Trendkurven und numerische Anzeige der Messwerte
- Plethysmografische Kurve oder Balkenanzeige für Pulsamplitude
- Zustandsmeldungen zB. Sensor abgefallen, Akku schwach...
- Statusanzeige-Symbole für Messdauer, Akku, Sensortemp. , Luftdruck, Gas, SDM Zustand

Patientendaten-Verwaltung:

- Interner Speicher für 48 Stunden
- "Sentec Datalogger" externer Speicher für 240 Stunden (optional)
- "V-STATS" (PC Software) zum herunterladen, auswerten und drucken von Patientendaten

Stromversorgung:

- 100 - 240 V
- elektrische Sicherheit (ICE60601-1): Schutzklasse 1
- defibrillationsgeschützt, IPX 1

Interner Akku:

- Typ: versigelter Li-Ionen Akku
  - Akkukapazität: 6 - 7 Stunden
- Sen Tec Starter Kit Nr. VS-SSET bestehend aus:
- 30 Stk. Ohrclips
  - 5 ml Kontaktgel
  - V-Sign TM Bespannset 3 pcs.
  - 1 Flasche Kalibrationsgas

Leistungsüberblick:

Kohlendioxid-Partialdruck (pCO<sub>2</sub>):

- Messbereich: 0 - 200 mmHg (0 - 23.67 kPa)
- Auflösung: 0.1 mmHg (0.1 kPa)

In vitro Leistungsmerkmale:

- Drift: typisch < 1 % h
- Antwortzeit (T90): typisch < 80 s

Sauerstoffsättigung (SpO<sub>2</sub>):

- Messbereich: 1 - 100 %


 Web: <http://www.Acutronic-MS.at> E-Mail: [Office@Acutronic-MS.at](mailto:Office@Acutronic-MS.at) Tel.: +43 662 890397 Fax: +43 662 890397 15

Preisänderungen während der Laufzeit sind selten, aber - auch zu Ihren Gunsten - möglich. Daher gelten ausschließlich die in unserer Auftragsbestätigung ausgewiesenen Preise.

Wir liefern zu den in den AGB abgedruckten Bedingungen. Alle Waren bleiben bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum. Mit dem Erscheinen dieser Preisliste verlieren Preisangaben in früheren Katalogen ihre Gültigkeit.

Die Abbildungen entsprechen nicht immer dem Original, Abweichungen sind möglich.

Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Blutgas Monitor transkutan

- Auflösung: 1 %
- Genauigkeit: 70 - 100 %  $\pm$  2 %

Puls:

- Plethysmogramm und Pulsfrequenz (PF)
- Messbereich: 30 - 250 Schläge pro Minute (bpm)
- Auflösung: 1bpm
- Genauigkeit:  $\pm$  3 bpm

**AC9020****SenTec Ohrclip**

- gleichzeitige Überwachung von pCO<sub>2</sub>, SpO<sub>2</sub> und Pulsfrequenz
- Kabel abgeschirmt, Polyurethan beschichtet

Messprinzip:

- pCO<sub>2</sub> Messung gemäß Severinghaus
- 2-Wellenlängen Reflexions-Pulsoximeter

Digitale Mikrotechnologie:

- digitaler Sensorprint mit optoelektronischen Bauteilen
- Mikro ph-Elektrode
- Temperatursensoren und Signalmikrokontroller
- Sensor-Spezifische Daten in digitalem Ohrclip gespeichert

Sensortemperatur:

- 42 °C
- überwacht durch zwei unabhängige Messungen

Wechsel der Sensormembran:

- 2-wöchentlich bei normalen Einsatz

Lagerung (Originalverpackung):

- Langzeitlagerung: 15 - 16 °C
- Sensor mit Membran lagern

VPE= 2 Boxen à 12 Stk. NR. EC-A/P

Eigenschaften des Sensorkopfes:

- Durchmesser: 14 mm
- Höhe: 9 mm
- Gewicht: < 3 g
- wasserfest

**AC9021****SenTec Sensor Bespannungsset V- Sign**

VPE: 9 Stück

**AC9022****SenTec Kontaktgel**

5 ml



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Blutgas Monitor transkutan

**AC9023****SenTec Kalibriergas**Box à 6 Flaschen  
Nr. GAS-0812**AC9025****SenTec Sensor Befestigungsring**

Einmal Klebering für normale Haut

VPE: 50 Stück





Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Defibrillation Wiederbelebung**
**ZO2201****Zoll AED Plus**

Nicht nur defibrillieren sondern auch reanimieren!

- Real CPR Help & exakter Messung der Thoraxkompressionen
- Herzdruckmassagegraphik wird laufend angezeigt
- unmittelbares Feedback / Drucktiefe & Rate der Kardiokompression
- integrierter Beschleunigungsmesser
- spezial Elektrode / Universalgröße für 99% der Bevölkerung
- vereinfachte Elektrodenplatzierung handhabbar von Laien
- LCD Bildschirm + Ansagenanzeige, Beratungsanzeige, Zeituhr, ...



Spezifikationen für Gerät ohne Sprachaufzeichnung:

Defibrillator:

- biphasischer Rechteck-Impuls - jedem monophasischen überlegen
- Erhaltungsdauer Defibrillatorladung: 30 Sekunden
- Energie automatisch vorprogrammiert: 120, 150 & 200 Joule
- Patientensicherheit: alle Anschlüsse sind elektrisch isoliert
- integrierter Defibrillator Selbsttest
- CPR-Taktvorgabefrequenz Variabel 60 - 100 Kompressionen/min.
- Tiefenmessung: 1,3 bis 7,8 cm

555 Vorteile:

- 5 Jahre Garantie,
- 5 Jahre Haltbarkeit der Batterien,
- 5 Jahre Haltbarkeit der CPR-D Elektrode

KEINE Folgekosten für 5 Jahre

- befreit von STK (Sicherheits-Technische-Kontrolle)

Benötigt folgendes Zubehör:

- CPR-D Elektrode+Herzdrucksensor+Notfall-Set ArtNr.: 2 x ZO2210

(Handschuhe, Beatmungsfolie, Schere, Einmalrasierer, Einmalreinigungstuch 1 x feucht & 1 x trocken)

oder

- CPR stat padz mit Herzdruckmassagesensor (ArtNr.: 8 x ZO2211)

und

- Versiegelte Lithium-Mangandioxid-Batterien: 2 x ArtNr.: ZO2212
- AED PRO Transport-Rucksack "Feldberg Coronar" ArtNr.: ZO2216

Defibrillationsindikation: Elektrodenverbindung und Patienten-EKG werden ausgewertet um festzustellen, ob eine Defibrillation erforderlich ist.

Schockbare Rhythmen:

- Kammerflimmern (VF) mit durchschnittlichen Amplituden von >100 Mikrovolt
- ventrikuläre Breitkomplex-Tachykardien mit Frequenzen von >150 Schlägen/min bei Erwachsenen bzw. von > 200 Schlägen/min bei Kindern.

Messbereich der Patientenimpedanz: 0 bis 300 Ohm

Defibrillator: Geschützte EKG-Elektronik

Anzeigeformat: Optionale LCD-Anzeige mit veränderlicher Balkenanzeige

Abmessungen: 6,6 cm x 3,3 cm.

Anzeigeintervall: 2,6 Sekunden

EKG-Vorschub: 25 mm/s

Batteriekapazität: Neu (20 °C) = 5 Jahre (300 Schocs) oder 13 Stunden andauernde Überwachung. Ablauf der Lebensdauer wird durch rotes X angezeigt (ca. 100 verbleibende Schocs oder 5 Stunden andauernde Überwachung).

Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Defibrillation Wiederbelebung

ZO2301

Zoll AED PRO

Besondere Eigenschaften:

- SEE-THRU-CPR - EKG-Artefaktausfilterung während CPR mit Real CPR Help für BLS/ALS mit exakter Messung und unmittelbarem Feedback (Audio & Visuell) über die Thoraxkompressionen, wobei Herzdruckmassagegraphik laufend angezeigt wird (integrierter Beschleunigungsmesser); alle CPR-Daten können mit der RescueNet Code Review-Software aufgezeichnet und ausgewertet werden; Datenspeicherung erfolgt über internen Speicher mit USB-Flash; hochauflösender LCD Bildschirm mit Ansagenanzeige, Beratungsanzeige, Zeituhr, ...; Sprachansagen und Textanzeigen führen den Benutzer durch den gesamten Ablauf des Vorgangs; aktive Audio-Aufzeichnung und umschaltbar auf manuellen Betrieb



Spezifikationen für Defibrillator:

- "Impuls Rechteck" - biphasisch (jedem monophasischen Impuls überlegen)  
 ; Erhaltungsdauer Defibrillatorladung: 30 Sekunden; Energie-Einstellungen sind automatisch vorprogrammiert: 50, 70, 85 (Kinder ab 25 kg) 120, 150 & 200 (Erwachsene) Joule; alle Anschlüsse elektrisch isoliert; integrierter Defibrillator Selbsttest; CPR: Taktvorgabefrequenz Variabel von 60 bis 100 Kompressionen pro Minute, autom. Tiefenmessung: 1,3 bis 7,8 cm

255 Vorteile: 2 Jahre Garantie, >5 Jahre Haltbarkeit der Batterien & 5 Jahre Haltbarkeit der CPR-D Elektrode | Befreit von der STK (SicherheitsTechnische Kontrolle)

Benötigt folgendes Zubehör:

- CPR-D Elektrode mit Herzmassagesensor und Notfall-Set ArtNr.: 2 x ZO2210 (inkl. Handschuhe, Beatmungsfolie, Schere, Einmalrasierer, Einmalreinigungstuch 1 x feucht & 1 x trocken); versiegelte Lithium Mangandioxid Batterien: 2 x ArtNr.: ZO2212; AED PRO Transport-Rucksack "Feldberg Coronar" ArtNr.: ZO2216; 1 x EKG-Kabel IEC ArtNr.: ZO2213; 5 x EKG-Elektroden ArtNr.: ZO2213-1

OPTIONAL: CPR stat padz (Multifuntion) mit Herzdruckmassagesensor ArtNr.: 8 x ZO2211

Außengehäuse: aus Festharz "Polycarbonatsiloxan" mit Ummantelung aus thermoplastischem Urethan

Defibrillationsindikation: Elektrodenverbindung und Patienten-EKG werden ausgewertet um festzustellen, ob eine Defibrillation erforderlich ist.

Schockbare Rhythmen: Kammerflimmern (VF) mit durchschnittlichen Amplituden von >100 Mikrovolt und ventrikuläre Breitkomplex-Tachykardien mit Frequenzen von >150 Schlägen/min bei Erwachsenen bzw. von > 200 Schlägen/min bei Kindern (ab 8 Jahre n bzw. 25 kg).

Messbereich der Patientenimpedanz: 10 bis 300 Ohm | Defibrillator: Geschützte EKG-Elektronik

Anzeigeformat: Optionale LCD-Anzeige mit veränderlicher Balkenanzeige

Abmessungen: 7,6 cm Höhe x 23,5 cm Breite x 23,9 cm Tiefe und Gewicht: < 2,9 kg mit Einwegbatterie und Elektroden.

Batteriekapazität: Neu (20 °C) = 5 Jahre (300 Schocks) oder 13 Stunden andauernde Überwachung. Ablauf der Lebensdauer wird durch rotes X angezeigt (ca. 100 verbleibende Schocks oder 5 Stunden andauernde Überwachung).

Konstruktionsnormen:

Entspricht den geltenden Anforderungen gemäß AAMI DF-80, EN 60601-1, EN 60601-1-2 oder übertrifft diese. Vibrationsbeständigkeit: MIL-Norm 810F, Minimum-Helikoptertest; Stoßbeständigkeit: IEC 68-2-27; 100 G; Fallprüfung: 1,5 m nach IEC 68-2-32; Schutzklasse: IEC 60529, Spritzwasserschutz: IP55 (Hochdruckwasserstrahl); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV): CISPR; 11 Klasse B - Strahlungs- und Leitungsemissionen; Elektromagnetische Immunität: AAMI DF-80; IEC 60601; Elektrostatische Entladung: IEC 61000-4-2; geleitete Störfestigkeit: IEC 61000-4-6

Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Defibrillation Wiederbelebung**
**ZO2210****CPR-D padz Elektroden für Erwachsene**

Spezial Elektrode / Universalgröße für 99% der Bevölkerung  
 EINFACH und von jedem Laien handhabbar !

- neues hochvisköses Polymergel für Notfall-Wiederbelebungen
- verringert Hautirritationen um 96 %

Ermöglicht: Real CPR Help, See-Thru CPR und CPR Index

- Exakte Messung der Thoraxkompressionen
- unmittelbares Feedback: Drucktiefe & Kardio-Kompressions-Rate
- integrierter Beschleunigungsmesser
- vereinfachte Elektrodenplatzierung

Verpackung enthält weiters ein Notfall-Set bestehend aus:

- Handschuhe, Beatmungsfolie, Schere, Einmalrasierer
- Einmalreinigungstücher 1 x feucht & 1 x Trocken

- 5 Jahre Haltbarkeit der CPR-D Elektrode
- minimiert Anzahl abgelaufener Produkte

NIEMALS Erwachsenen-Defibrillationselektroden oder CPR-D padz  
 bei Patienten unter 8 Jahren bzw < 25 kg.

Mindestbestellmenge: 2 Stück

Spezifikationen für CPR-D padz:

Elektrodengel: Festes, adhäsives Polymergel

Elektrodenkontakt: Zinn

Verpackung: Mehrlagiges Folienlaminat

Ableitungskabellänge: 91 cm

Apex-Elektrode:

Länge: 15,5 cm

Breite: 14,1 cm

Gesamtfläche: 86,6 cm<sup>2</sup>

Länge (Elektrodengel): 8,9 cm

Breite (Elektrodengel): 8,9 cm

Fläche (Elektrodengel): 79 cm<sup>2</sup>

Sternum-Elektrode:

Länge: 15,5 cm

Breite: 12,7 cm

Gesamtfläche: 77,5 cm<sup>2</sup>

Länge (Elektrodengel): 8,9 cm

Breite (Elektrodengel): 8,9 cm

Fläche (Elektrodengel): 79 cm<sup>2</sup>

Mittelstück:

Länge: 32,9 cm

Breite: 10,6 cm

Länge, CPR-Gerät: 8,7 cm

Breite, CPR-Gerät: 5,1 cm

Passen zu allen Zoll AED, R-Series und E-Series Defibrillatoren ab Baujahr 2008

Keine zusätzlichen Kabel, Sensoren, Elektroden oder Elektroden-Gel erforderlich!



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**Defibrillation Wiederbelebung**
**ZO2211****CPR Stat-Padz Elektroden für Erwachsene (Multifunktion)**

Elektrode für Professionals / für 99% der Bevölkerung

- Verwendung anterior/anterior & anterior/posterior
- neues hochvisköses Polymergel für Notfall-Wiederbelebungen
- verringert Hautirritationen um 96 %

Ermöglicht: Real CPR Help, See-Thru CPR und CPR Index

- Exakte Messung der Thoraxkompressionen
- unmittelbares Feedback: Drucktiefe & Kardio-Kompressions-Rate
- integrierter Beschleunigungsmesser
- vereinfachte Elektrodenplatzierung

- 2 Jahre Haltbarkeit der Elektrode
- minimiert Anzahl abgelaufener Produkte

NIEMALS Erwachsenen-Defibrillationselektroden oder CPR-D padz bei Patienten unter 8 Jahren bzw. < 25 kg

Mindestbestellmenge: 8 Stück

Spezifikationen für CPR stst padz:

Elektrodengel: Festes, adhäsives Polymergel

Elektrodenkontakt: Zinn

Verpackung: Mehrlagiges Folienlaminat

Ableitungskabellänge: 124,5 cm

Apex-Elektrode:

Länge: 16,5 cm

Breite: 10,2 cm

Gesamtfläche: 168,3 cm

Länge (Elektrodengel): 12,7 cm

Breite (Elektrodengel): 8,9 cm

Fläche (Elektrodengel): 113 cm

Sternum-Elektrode:

Länge: 16,5 cm

Breite: 10,2 cm

Gesamtfläche: 168,3 cm

Länge (Elektrodengel): 12,7

Breite (Elektrodengel): 8,9 cm

Fläche (Elektrodengel): 113 cm

Mittelstück:

Länge: n. z.

Breite: n. z.

Länge, CPR-Gerät: 8,7 cm

Breite, CPR-Gerät: 5,1 cm

Passen zu allen Zoll AED, R-Series und E-Series Defibrillatoren ab Baujahr 2008

Es sind keine zusätzlichen Kabel, Sensoren, Elektroden oder Elektroden-Gel erforderlich!  
ch!-



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**Defibrillation Wiederbelebung****ZO2212****Batteriepaket - Lithium-Mangan-Dioxid System im Gehäuse**

Besonderheiten

- hohe Energiedichte
- Langlebigkeit
- Langzeit-Beständigkeit
- hohe Leistungsfähigkeit in großem Temperaturgefälle

Typ: ULTRA-Spezial

Spannung: 3 Volt

Chemisches System: Lithium

H x B x T: 16,6 x 16,6 x 34,5 mm

Haltbarkeit: Originalverpackt bei 20 °C ca. 8 Jahre

Entsorgung:

Batterien keinesfalls über den Hausmüll entsorgen!

Gerätezuordnung: nur für AED Plus &amp; AED PRO

Wir empfehlen immer ein neuwertiges Batteriepaket in Reserve mit dem DEFI mitzuführen !

**Lithium  
Mangan  
Dioxid****ZO2213****AED Pro EKG-Kabel 3-polig**

Spezial EKG-Kabel

Standard: IEC = EUROPA

Benötigt:

- EKG-Elektroden 1 x Packung Art.Num: ZO2213-1

Gerätezuordnung: AED PRO

Mindestbestellmenge: 2 Packungen

Monoblock EKG Kabel besteht aus:

- 3 poligem Patiententeil
- Geräteanschluss-Stecker

Eigenschaften:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defibrillationsstöße)

Geräteanschluss-Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 10 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**Defibrillation Wiederbelebung****ZO2213-1****EKG Elektrode mit Druckknopf**

## Kurzbeschreibung:

- Ideal für Langzeit-EKG / Event Recording
- wenn für größere Elektroden kein Platz ist
- für die Langzeitüberwachung von Kindern

## Eigenschaften:

- langlebig
- spezielle Gel-Sensorkombination für hohe Leitfähigkeit
- Kombination aus Sofort- und Langzeitklebeflächen
- exzellenter Kontakt & stabile Signale für gesamte EKG Dauer
- dünnes, mikroporöses und atmungsaktives Material
- hypoallergen
- dezentrierter Anschluss - minimierte Artefakte
- hochwertiger Ag-/AgCl-Sensor

Latexfrei und auch für Kinder geeignet

## Haltbarkeit:

- im offenen Beutel: 1 Monat
- im ungeöffneten Beutel: 24 Monate

Mindestbestellmenge: 5 Packungen à 25 Stück

## Technische Daten

## Abmessungen

- Größe (L x B): 68,2 x 55 mm
- Elektrodenabmessungen: Ø 55 mm
- Klebefläche: 2121 mm<sup>2</sup>
- Höhe ohne Anschluss/Kabel: 1 mm

## Sensor:

- Material: Silber/Silberchlorid (Ag/AgCl)
- Gel: Nassgel
- Sensorfläche: 20,8 mm<sup>2</sup>
- Gelfläche/Messfläche: 254 mm<sup>2</sup>

**ZO2214****Tragtasche AED PRO - weiche Ausführung**

Gerätezuordnung: AED Plus und AED PRO

**ZO2215****Tragtasche AED PRO - feste Ausführung**

Gerätezuordnung: AED Plus und AED PRO





Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**Defibrillation Wiederbelebung****Z02216****AED PRO Transport-Rucksack Typ "Feldberg Coronar"**

Gerätezuordnung: AED PRO

spezifische Ausführung entwickelt mit der Klinik Feldberg  
- für Coronare Einsätze und Transporte

- ergonomisch
- spezielle Halterungen & Riemen für AED PRO
- ausreichend Platz für Zubehör, Elektroden & Pulsoximeter

Farbe: ROT

Material: Cordura

Einteilung:

- großes Frontfach für AED
- variable Inneneinteilung, Rucksackfach
- vier (4) Kunststoff-Klett-Taschen

Maße: 45 x 62 x 33 cm

**AC2515.G2****Halte Winkel 2**Montage links - Parkstellung für zwei weitere Bronchoskope  
pulverbeschichtet**Kein  
Bild****AC2515.G3****Halte Winkel 3**Montage links - Parkstellung für zwei weitere Bronchoskope  
pulverbeschichtet**Kein  
Bild**

Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**DisposableWrap**
**EN5540****SpO2 Sensor - Wrap NELLCOR**

Der neue Disposable Wrap SpO2 Sensor

Hervorragende Patientensicherheit

- nicht allergisch
- Schutz der Haut
- Verbesserte Handhabung bei der Applikation und re-Applikation
- verbesserter Patientenkomfort

So komfortabel wie möglich

Das medizinisch getestete Velcro® Tape sorgt für den besten Komfort für die Patientenhaut ohne allergische Reaktionen hervorzurufen und ohne das Risiko die Haut zu verletzen. Diese Eigenschaften steigern den Patientenkomfort und das effiziente Handeln des medizinischen Personals.

entspricht:

OEM Nellcor DS100A, N-25, Oxi-A, Oxi-I, Oxi-N, Oxi-P

Kabellänge: 90 cm

Verpackungseinheit 24 Stück

passend zu Monitor(en):

- Artema Diascope / Optional: Adapterkabel X-5613
- Baxter Explorer/Monarch / Adapterkabel: Direktanschluss
- Datascope Accutorr Plus (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4213
- Datascope Expert, Passport (Nellcor SpO2) / Adapterkabel: Direktanschluss
- Dräger Narkomed / Adapterkabel optional: X-4214
- Dräger Vitalert 1000, Cicero / Adapterkabel optional: X-5712
- Entri Medical Propaq 102, 104, 106 / Adapterkabel optional: X-4214
- GE Medical Systems Corometrics 120, 510, 511, 118 / Adapterkabel optional: X-5912
- GE Medical Systems Corometrics 188, 129, 129F, 128, 128F / Adapterkabel optional: X-5812
- GE Medical Systems Critikon Dinamap 9700, 9710, 9720 Plus, Kompakt, MPS, Selekt / Adapterkabel: Direktanschluss
- GE Medical Systems Dinamap Pro 100-400 / Adapterkabel optional: X-4213
- GE Medical Systems Eagle, Dash, SOLAR, TRAM Modular 250SL, 450SL, 650SL, 850A, 850SL / Adapterkabel optional: X-5812
- Modell GE Medical Systems Hellige Eagle 1000, 3000, SMU, SMK, SMV / Adapterkabel optional: X-5813
- Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP - Philips Medical ViridaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP - Philips Medical MP60, MP70, MP80, MP90, M4529A / Adapterkabel optional: X-5416
- Physio - Control Lifepak 12 / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell S & W Argus TM-7 / Adapterkabel: X-5012
- Modell S & W CM8 / Adapterkabel: X-5013
- Siemens Medical Sirecust 700, 630; Sirem SpO2 Module / Adapterkabel optional: X-5513
- Siemens SC6002XL, SC7000, SC8000, SC Adapterkabel nur Original erhältlich bei Siemens
- Spacelabs Medical 90351-06, 90465, 90466, 90467, 90309, PC Express / Adapterkabel optional: X-4612-1
- Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4615
- Welch Allyn Protocol Propaq 206-EL, 204-EL, 202-EL, 106-EL / Adapterkabel: Direktanschluss

Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

 Warengruppe:  
**DisposableWrap**
**EN5541****Einweg SpO2 Sensor - Wrap OHMEDA**

Der neue Disposable Wrap SpO2 Sensor

Hervorragende Patientensicherheit

- nicht allergisch
- Schutz der Haut
- Verbesserte Handhabung bei der Applikation und re-Applikation
- verbesserter Patientenkomfort

So komfortabel wie möglich

Das medizinisch getestete Velcro® Tape sorgt für den besten Komfort für die Patientenhaut ohne allergische Reaktionen hervorzurufen und ohne das Risiko die Haut zu verletzen. Diese Eigenschaften steigern den Patientenkomfort und das effiziente Handeln des medizinischen Personals.

entspricht:

OEM Ohmeda OXY-F4-H

Direktanschluss

Kabellänge: 90 cm

Verpackungseinheit 24 Stück

passend zu Monitor(en):

- Modell Datex Ohmeda 3700, 3710, 3770, 3775, Biox 3740, 3760, 3800, 3900, 4700, TuffSat
- Modell GE Medical Systems 7000 Series, TRAM A.R., TRAM 200SL, 400SL, 600SL, 800A, 800SL
- Modell GE Medical Systems Corometrics 556, 570

**EN5542****SpO2 Sensor - Wrap DATEX**

Der neue Disposable Wrap SpO2 Sensor

Hervorragende Patientensicherheit

- nicht allergisch
- Schutz der Haut
- Verbesserte Handhabung bei der Applikation und re-Applikation
- verbesserter Patientenkomfort

So komfortabel wie möglich

Das medizinisch getestete Velcro® Tape sorgt für den besten Komfort für die Patientenhaut ohne allergische Reaktionen hervorzurufen und ohne das Risiko die Haut zu verletzen. Diese Eigenschaften steigern den Patientenkomfort und das effiziente Handeln des medizinischen Personals.

Adapterkabel: Direktanschluss

Kabellänge: 90 cm

entspricht dem/den OEM Sensor(en):

- OXY-F4-N
- SAS-F / SAS-F4 / SAS-E
- OXY-F-DB / OXY-W-DB / OXY-E-DB / OXY-E4-N

Verpackungseinheit 24 Stück

passend zu Monitor(en):

- Modell Datex Ohmeda AS/3, CS/3 mit Modulen: M - M-ESTP, M-ESTPR
- Transportmonitore: Light Monitor, Cardiocap 5
- Caridocap: CH/S, CH-RS, CG/2S, Cardiocap I, II
- Ultima: ULT-SV, ULT-SVO, ULT-SI, ULT-S
- Pulsoximeter: Oscar II, OSP-200, Satellite Trans, Satellite Plus



Art.-Nr.  
OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:  
**Monitor Halterungen****KR1004****Edelstahlrohr 25 mm - Länge 1.160 mm (Standardmaß)**

Material: Edelstahlrohr (poliert)  
Durchmesser: 25 mm  
Länge: 1.160 mm (Standardmaß)

beidseitig mit Abschlußstopfen  
Farbe: Schwarz

**KR1007-1****Verlängerung zu Tastatur- Mouse-Ablage  
(Sonderanfertigung)**

(passend zu KR1007)  
Verlängerungs-Set bestehend aus:

- 1 x Abstandsblock
  - Material POM (autoklavierbar bis 134 °C)
  - Abmessung L x B x H (mm) 52 x 50 x 87
  - mit 4 Langbohrungen
  - für M5x100 Schrauben
- 4 x Zylinderschrauben Innensechskant mit Schaft
  - Normen: DIN 912, ISO 4762 & UNI 5931
  - Material: A2 (Edelstahl / Nirosta)
  - Dimension: M 5x100
- 4 Beilagscheiben
  - Normen: DIN 912, ISO 4762 & UNI 5931
  - Material: A2 (Edelstahl / Nirosta)
  - Dimension: M 5x100

Mindestbestellmenge: 10



Art.-Nr.  
 OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

Monitor Halterungen

**KR1010**
**Gasdruckfederarm mit Mouse und Tastaturablage zu  
 Fabius Tiro**

Systemhalterung für Monitor, Maus & Tastatur  
 passend zu Narkosegerät der Fa. Dräger Modell: "Fabius Tiro"

Lieferung:

- konfiguriert und vormontiert zum Einschub in Profilschiene  
 (zwischen der Trägersäule auf der rechten [Vapor] Seite)

- 2 Gelenke für horizontale Justage
- 2 Gelenke für vertikale Höhenverstellung und Neigung

bestehend aus:

- 1 x Gasdruckfederarm für stufenlose Höhenverstellung  
 in Schwenkausführung (Grundarm Länge: 300 mm)
  - 1 x Kunststoff-Auslösegriff für Gasdruckfederarm (Farbe: Schwarz)
  - 1 x Kalotte zweiseitig mit Unterteil 23 mm schwenkbar mit ca. 26 ° Neigung
  - 1 x Ausleger mit Länge 200 mm schwenkbar (gefräst)  
 Montagemöglichkeit: feststehend an Auslegerhalterung z.B. 90° Winkel
  - 1 x Auslegerhalterung mit Bohrungen und Aufnehmer  
 passend zu Montageplatte
  - 1 x Montageplatte passend für Geräteschiene des Fabius Tiro  
 Spezialanfertigung für optimale mechanische Festigkeit
- Gewicht: 5,7 kg

- 1 x Tastatur- und Mouse-Ablage zur Montage an Gasdruckfederarm  
 Tastaturbreite ist 4-fach einstellbar  
 minimal 265 mm bis maximal 505 mm  
 mit integrierter Mouse- Bedienfläche (Kasten) Größe: 238 x 204 mm
  - 1 x VESA 75/100 Monitorhalterung Halterung verstärkt
- Gewicht: 2,5 kg

alle Teile: RAL 9002 pulverbeschichtet

Anbringen von Monitoren an Halterung (allgemein):

- das maximale Monitorgewicht darf 9,5 Kg nicht überschreiten.
- anzubringende Monitore müssen Rastermaß VESA 75 oder VESA 100 aufweisen.
- Befestigungsschrauben können M4 nicht überschreiten.
- eventuelle Distanzmaße der Monitore beachten.
- dazugehörige Schraubenlänge(n) wählen.

Beachte immer Gebrauchs- bzw. Montageanweisung des/der Hersteller(s) für:

- Monitor, Narkosegerät, Wandschiene etc.
- mechanische Festigkeit (Norm: EN 60.601.1)

